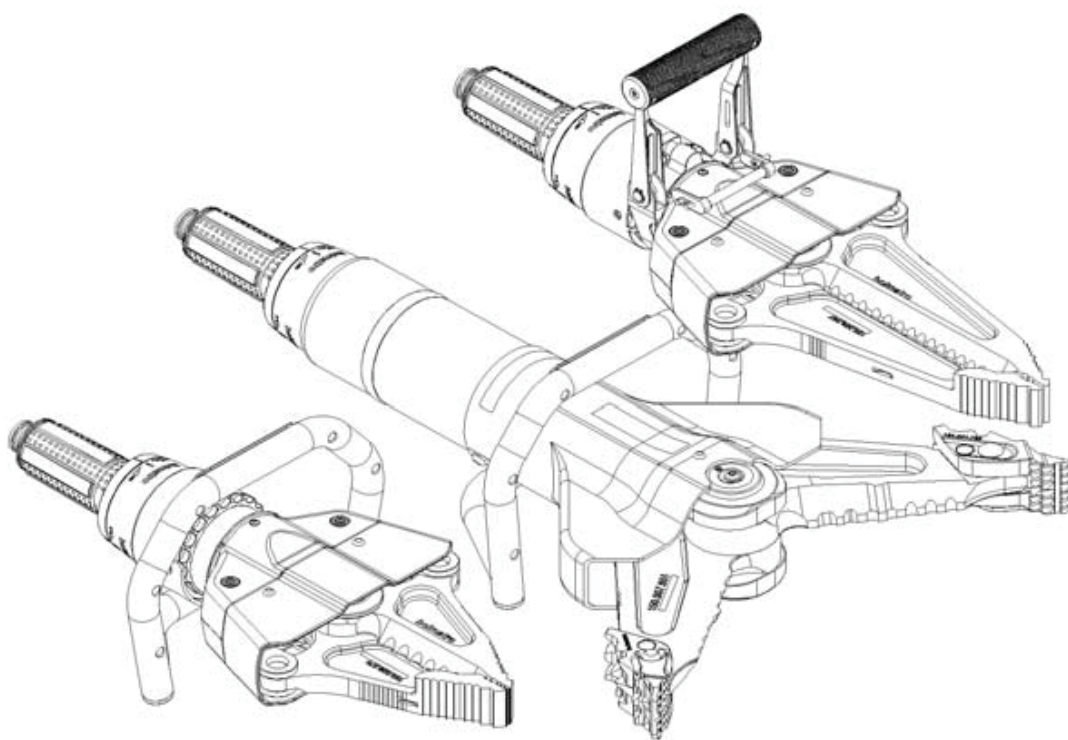


CT 51 (ST) (RH)**

Handleiding	NL
Manual	EN
Mode d'emploi	FR
Betriebsanleitung	DE
Manual	ES
Manual	PT
手册	ZH



-
- 5 **NL** Voor het lezen van de handleiding s.v.p. het eerste en laatste blad van de omslag uitvouwen.
- 27 **EN** To read the manual, please fold out the first and the last page of the cover.
- 48 **FR** Pour lire le manuel, veuillez déplier la première et la dernière page de la couverture.
- 70 **DE** Beim Lesen dieser Anleitung schlagen Sie bitte zunächst das erste und das letzte Blatt des Umschlags auf.
- 94 **ES** Para leer este manual, por favor despliegue la primera y la última página de este manual.
- 117 **PT** Antes de ler o manual desdobre s.f.f. a primeira e a última folha das capas.
- 140 **ZH** 阅读本手册前，请先将封面和封底折叠。
- BG** Ако езикът на Вашата страна липсва, моля, свържете се с Холматро.
- CS** Chybí-li jazyk vaší zeme, kontaktujte Holmatro.
- DA** Kontakt venligst Holmatro, hvis der ikke findes en brugervejledning på dit sprog.
- EL** Σε περίπτωση που η μητρική σας γλώσσα δεν υπάρχει, επικοινωνήστε με τη Holmatro.
- ET** Juhul kui Teie emakeel puudub, palun võtke ühendust Holmatroga.
- FI** Ota yhteyttä Holmatroon, jos käyttöopasta ei ole saatavilla omalla äidinkielelläsi.
- HU** Ha az Ön országának nyelve hiányozna, kérjük lépjen kapcsolatba a Holmatro céggel.
- IS** Ef enginn texti er á tungumáli lands þíns, vinsamlegast hafðu samband við Holmatro.
- IT** Contattare Holmatro se il manuale utente non è disponibile nella propria lingua.
- LT** Jeigu nera Jusu šalies kalbos, prašome susisiekti su Holmatro.
- LV** Ja jusu valsts valoda nav mineta, ludzu, sazinieties ar Holmatro.
- MT** Jekk il-lingwa ta' pajjizek hija nieqsa, jekk joghgbok ikkuntattja lil Holmatro.
- NO** Hvis ditt lands språk mangler, vær vennlig å kontakte Holmatro.
- PL** Jeśli podręcznik użytkownika nie jest dostępny w Twoim języku, skontaktuj się z Holmatro.
- RO** Dacă limba țării Dvs. lipsește, vă rugăm contactați Holmatro.
- SK** Ak chýba jazyk vašej krajiny, kontaktujte, prosím, spoločnosť Holmatro.
- SL** Če jezik vaše države manjka, vas prosimo, da stopite v stik s Holmatro.
- SV** Kontakta Holmatro om denna användarmanual inte finns tillgänglig på ditt språk.

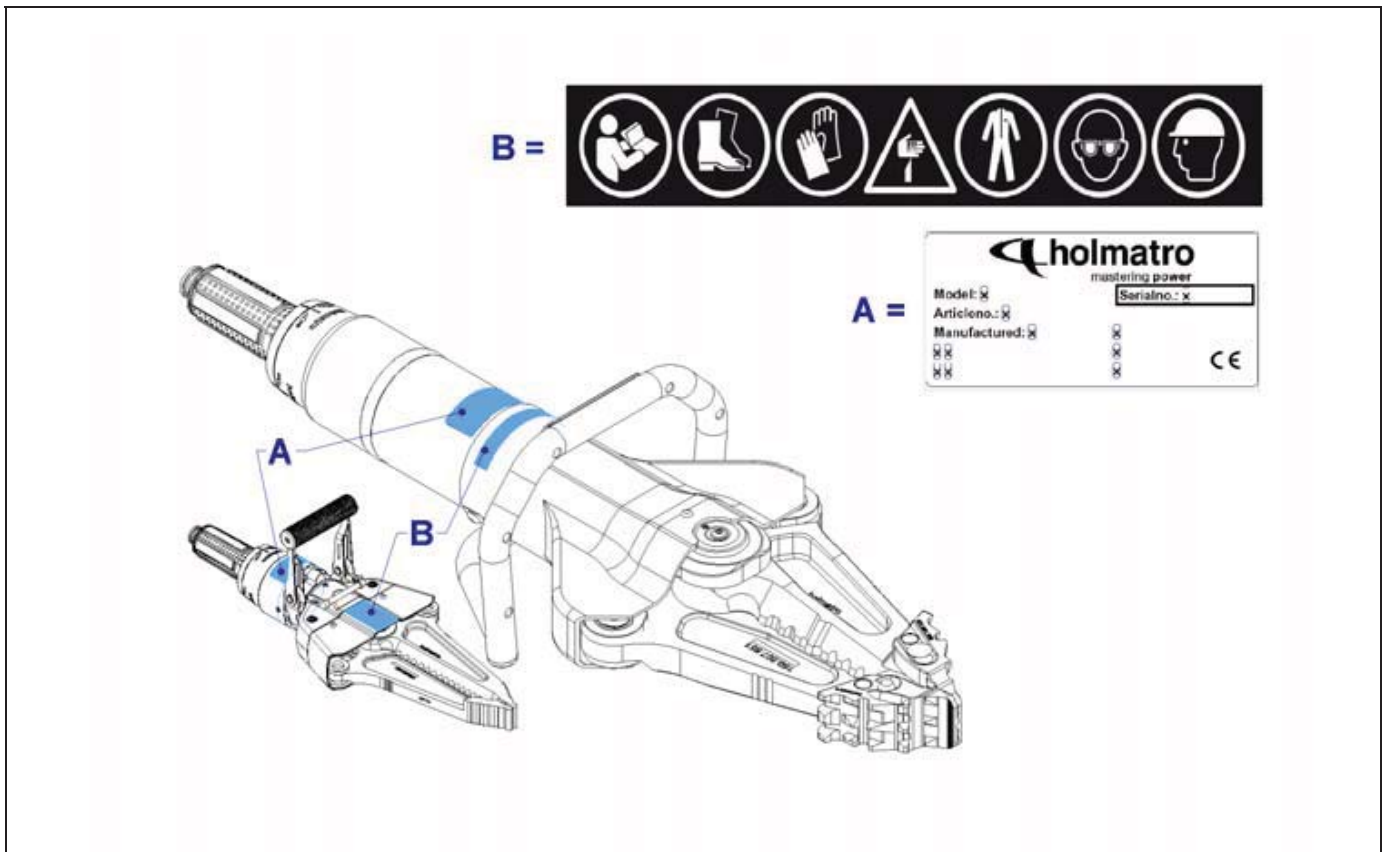


Fig. 1

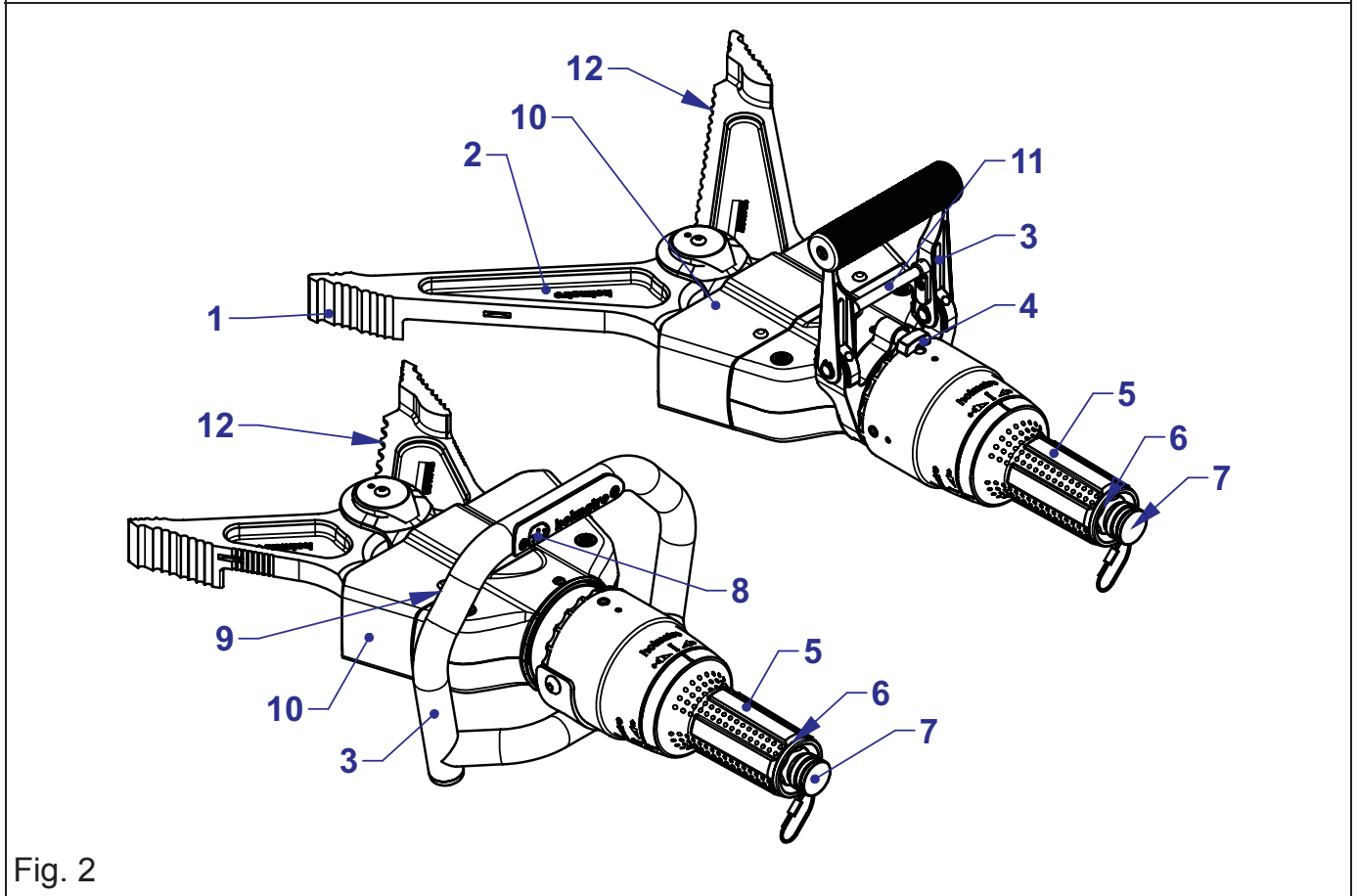


Fig. 2

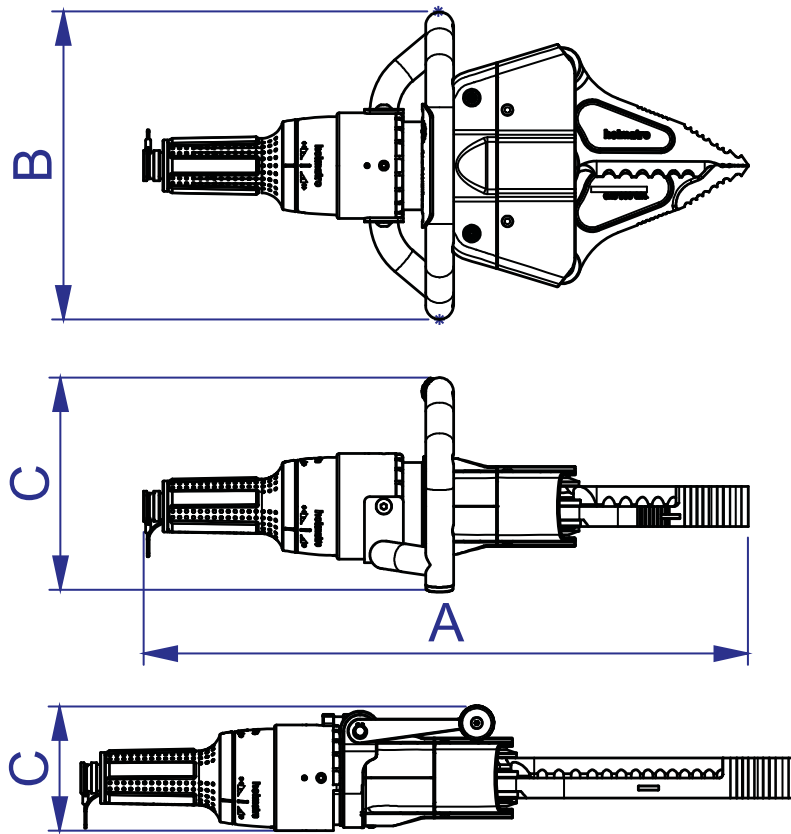


Fig. 3

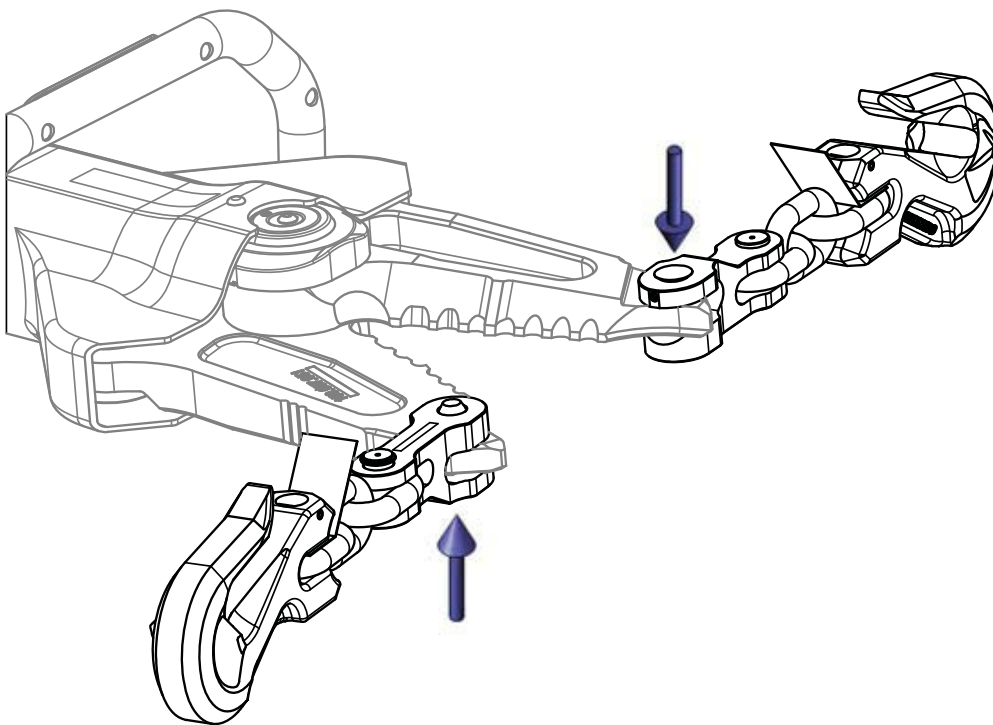


Fig. 4

1 Inleiding

1.1 Disclaimer

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag op enige wijze openbaar worden gemaakt, veelevoudig of gewijzigd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Holmatro. Holmatro behoudt zich het recht voor onderdelen van gereedschappen zonder voorafgaande mededeling te wijzigen of aan te passen. De inhoud van deze gebruikershandleiding kan eveneens op ieder moment worden gewijzigd. Deze gebruikershandleiding is gebaseerd en heeft betrekking op de op dit moment vervaardigde types en geldende regelgeving. Holmatro aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiende uit het gebruik van deze gebruikershandleiding met betrekking tot enigerlei geleverde of eventueel te leveren apparatuur, behoudens opzet of grove schuld van de zijde van Holmatro. Neem voor nadere informatie over het gebruik van de gebruikershandleiding, onderhoud en/of reparatie van Holmatro-apparatuur contact op met Holmatro of met de officieel hiervoor aangewezen distributeur. Aan de samenstelling en nauwkeurigheid van deze gebruikershandleiding is uiterste zorg besteed. Holmatro stelt zich echter niet aansprakelijk voor fouten en ontbrekende delen of hieruit voortvloeiende verplichtingen. Neem bij onduidelijkheid over de juistheid of de volledigheid van deze gebruikershandleiding contact op met Holmatro.

1.2 Over deze handleiding

De originele instructies in deze handleiding zijn geschreven in het Engels. Versies van deze handleiding die in een andere taal zijn opgesteld, zijn een vertaling van de originele instructies.

1.3 Definities

Systeem:	samenstel van pomp, slang(en) en gereedschap(pen).
Pomp:	apparaat dat hydraulisch debiet en hydraulische druk levert.
Slang:	een samenstel van een flexibele hydraulische leiding met koppelingen.
Gereedschap:	hydraulisch instrument zoals een schaar, spreider, combigereedschap, ram of cilinder.
Apparatuur:	gereedschap(pen), slang(en), pomp of accessoires.

1.4 Algemeen

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van dit Holmatro-product. Deze gebruikershandleiding geeft instructies met betrekking tot bediening, onderhoud, storingen en veiligheid van de betreffende apparatuur. Ook worden veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van een compleet Holmatro-systeem in deze gebruikershandleiding beschreven. Afbeeldingen in deze gebruikershandleiding kunnen, afhankelijk van het type, enigszins afwijken.

Alle bij de inbedrijfstelling, de bediening, het onderhoud en het verhelpen van storingen met betrekking tot de apparatuur betrokken personen moeten deze gebruikershandleiding hebben gelezen en begrepen, met name de veiligheidsvoorschriften.

Om bedieningsfouten te voorkomen en voor een storingsvrije werking van de apparatuur moeten de gebruikershandleidingen altijd voor de bediener beschikbaar zijn.

1.5 Toepassing

Dit product maakt deel uit van de apparatuur bedoeld voor gebruik door hulpdiensten, voor het snijden, spreiden of wegdrukken van constructieve delen van voertuigen of constructies.

CORE™ is een gepatenteerd systeem en mag uitsluitend worden toegepast in CORE™-systemen. Gebruik uitsluitend Holmatro-adapters.

1.5.1 Systeemvereisten

Vanwege de verschillen in besturing, bedrijfsdruk en het vereiste olievolume per gereedschap, kan dit product niet met alle Holmatro-pompen, -slangen en -gereedschappen worden gecombineerd. Raadpleeg bij twijfel over de compatibiliteit van het systeem altijd de Holmatro-dealer.

1.6 Gekwalificeerd personeel

Alleen voor gebruik van het systeem opgeleide personen mogen het systeem bedienen. Neem altijd de lokale wetgeving en de veiligheids- en milieuvoorschriften in acht. Alleen een door Holmatro gecertificeerde technicus mag reparaties uitvoeren.

1.7 Garantie

Zie voor de garantiebepalingen de algemene verkoopvoorwaarden. Deze kunt u opvragen bij uw Holmatro-dealer.

Holmatro maakt u erop attent dat iedere garantie op uw uitrustingsstuk of systeem komt te vervallen en dat u Holmatro dient te vrijwaren voor eventuele productaansprakelijkheid en verantwoordelijkheid indien:

- service en onderhoud niet strikt volgens de instructies worden uitgevoerd, reparaties niet door een gecertificeerde technicus van Holmatro worden verricht of zonder voorafgaande schriftelijke toestemming worden uitgevoerd;
- eigenhandig veranderingen en constructieve veranderingen worden aangebracht, veiligheidsvoorzieningen worden uitgeschakeld, hydraulische onderdelen ondeskundig worden afgesteld en reparaties gebrekkig worden uitgevoerd;
- niet originele Holmatro-onderdelen of andere dan de voorgeschreven smeermiddelen worden gebruikt.
- het uitrustingsstuk of het systeem onoordeelkundig, met verkeerde bediening, onjuist, onachtzaam of niet in overeenstemming met zijn aard en/of doel wordt gebruikt.

1.8 Conformiteitsverklaring

De apparatuur is CE-gecertificeerd. Dit betekent dat de apparatuur voldoet aan de essentiële veiligheidseisen. De originele conformiteitsverklaring wordt bij de apparatuur geleverd.

De normen en richtlijnen waarmee in het ontwerp rekening is gehouden, worden vermeld in de paragraaf 'Technische Specificaties' in dit document.

2 Veiligheidsvoorschriften

2.1 Verklaring van de symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden de onderstaande symbolen gebruikt om mogelijke gevaren aan te geven.



GEVAAR

Geeft een dreigende gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot ernstig of dodelijk letsel zal leiden.

**WAARSCHUWING**

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot ernstig of dodelijk letsel kan leiden.

**VOORZICHTIG**

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot lichte of matige verwondingen kan leiden.

**LET OP**

Wordt gebruikt om werkwijzen aan te duiden die geen fysiek letsel opleveren maar die, indien deze niet worden vermeden, tot schade aan eigendommen kan leiden.

**OPMERKING**

Benadrukt belangrijke informatie voor optimaal gebruik van het product. Dit symbool staat in de gebruikershandleiding bij alle voorschriften die betrekking hebben op gebruik van het product of onderhoud.

Neem deze voorschriften en de lokaal geldende veiligheidsvoorschriften te allen tijde in acht en ga altijd zeer zorgvuldig te werk.

Informeer alle bij de werkzaamheden betrokken personen over deze veiligheidsvoorschriften.

2.2 Typeplaat en CE-markering op de apparatuur

2.2.1 Algemeen


Zie Fig. 1.







Alle op de apparatuur aangebrachte pictogrammen betreffende veiligheid en gevaar moeten in acht worden genomen en duidelijk leesbaar blijven.

**WAARSCHUWING**

Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel, een dodelijk ongeval, schade aan het systeem of gevolgschade.

2.2.2 Markeringen

Pos.	Soort markering	Beschrijving	Onderdeelnr.
A	Typeplaat	Typeplaat met: <ul style="list-style-type: none"> • Typeaanduiding • Serienummer • Productiedatum • CE-markering 	Neem contact op met Holmatro.
B		WAARSCHUWING Gevaar voor afknippen of afknellen van lichaamsdelen.	Neem contact op met Holmatro.

Pos.	Soort markering	Beschrijving	Onderdeelnr.
B		WAARSCHUWING Draag een veiligheidsbril (of een volledig gelaatscherm).	Neem contact op met Holmatro.
		WAARSCHUWING Draag veiligheidsschoenen met goede steun voor de enkels en bescherming voor de tenen.	
		OPMERKING Lees voor gebruik de gebruikershandleiding.	
		WAARSCHUWING Draag veiligheidshandschoenen.	
		WAARSCHUWING Draag veiligheidskleding voor het gehele lichaam voorzien van reflecterend materiaal.	
		WAARSCHUWING Draag een helm.	

2.3 Algemene veiligheidsvoorschriften

- Gebruik deze apparatuur uitsluitend voor de werkzaamheden waarvoor deze is bedoeld. Raadpleeg bij twijfel of onduidelijkheden altijd uw Holmatro-dealer.
- Vervang onleesbare veiligheidssymbolen/pictogrammen en/of informatielabels door identieke modellen, verkrijgbaar bij de Holmatro-dealer.
- Gelakte, kunststof en rubberen onderdelen zijn niet bestand tegen bijtende zuren of vloeistoffen. Spoel alle onderdelen die in contact zijn gekomen met bijtende zuren of vloeistoffen af met ruim water, behalve elektrische onderdelen. Raadpleeg uw Holmatro-dealer voor een bestendigheidlijst.
- Voorkom vuil in en op de koppelingen.
- Bescherm de apparatuur tegen vonken bij las- of slijpwerkzaamheden.
- Vermijd een ongezonde werkhouding. Hierdoor kunnen lichamelijke klachten ontstaan.

- Volg de inspectie- en onderhoudsvorschriften op.
- Ombouw van het apparaat of het systeem mag uitsluitend worden uitgevoerd door een door Holmatro gecertificeerde technicus. Bewaar in geval van ombouw zowel de oorspronkelijke handleiding als de ombouwhandleiding.
- Gebruik uitsluitend originele Holmatro-onderdelen en door Holmatro voorgeschreven onderhoudsproducten.

2.4 Persoonlijke veiligheid

Reddingspersoneel dient alle persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen zoals die worden voorgeschreven in de standaardwerkprocedure. Nalatig gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen kan leiden tot ernstig letsel. Draag tijdens gebruik minimaal de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen:

- Helm;
- Veiligheidsbril of volledig gelaatscherm;
- Veiligheidshandschoenen;
- Veiligheidskleding voor het gehele lichaam voorzien van reflecterend materiaal;
- Veiligheidsschoenen met goede steun voor de enkels en bescherming voor de tenen;
- Masker met filter voor gebruik bij het snijden van glas of bepaalde kunststoffen.

2.5 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de apparatuur

- Berg het combigereedschap op met de messen een klein stukje geopend.
- Zorg ervoor dat er een flexibele beschermplaat tussen de plek van knippen en het slachtoffer(s) is geplaatst.
- Zorg ervoor dat het te knippen materiaal zover mogelijk in de mesopening is geplaatst.
- Vermijd contact met de punten en snijkanten van de messen zodat u zich niet verwond.
- Knip nooit onderdelen die onder hydraulische of pneumatische druk of onder elektrische of mechanische spanning staan.
- Als de messen niet loodrecht op het te knippen materiaal staan, kunnen ze loskomen. Dit is een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstige beschadiging van de apparatuur en ernstige verwondingen. Stop direct als de messen wijken.
- Belast alleen de spreidpunten.
- Probeer altijd het gehele oppervlak van de spreidpunten te gebruiken.
- Stop als de spreidpunten hun grip verliezen en zoek een nieuw afzetpunt.
- Zorg dat eventueel gebruikte accessoires goed aan de messen zijn bevestigd.

2.6 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de bediening van het systeem

- Voer voordat u de werkzaamheden start een risicoanalyse betreffende de procedure uit (EN-ISO 12100).
- Houd omstanders op afstand en ga extra voorzichtig te werk in de buurt van mensen en dieren.
- Zorg dat de werkruimte overzichtelijk en goed verlicht is.
- Vermijd stress en werk gestructureerd. Dit verlaagt de kans op fouten, combinaties van gevaren en ongevallen.
- Controleer voor gebruik de apparatuur op beschadigingen. Gebruik de apparatuur niet als deze niet in goede staat is en neem contact op met uw Holmatro-dealer.
- Zorg dat u op een stabiele ondergrond staat en houd de apparatuur met beide handen vast.
- Houd het gereedschap uitsluitend vast aan de draaggreep. Gebruik nooit een deel van de slang als draaggreep.
- Ga tijdens de bediening nooit tussen het object en de apparatuur staan.
- Controleer tijdens gebruik continu de situatie van de apparatuur en de constructie.

- Zet delen van een object die kunnen wegspringen vast.
- Koppel of ontkoppel koppelingen nooit terwijl het systeem onder druk staat.
- Gebruik uitsluitend originele Holmatro-hulpstukken en controleer of ze correct zijn aangesloten.
- Zorg dat lichaamsdelen nooit tussen bewegende onderdelen komen. Het risico bestaat dat lichaamsdelen worden geplet of afgesneden.
- Controleer of de dodemansgreep niet is geblokkeerd.
- Stop onmiddellijk als het systeem vreemde geluiden maakt of afwijkend gedrag vertoont.
- Stop onmiddellijk als het apparaat olie lekt. Onder druk ontsnappende olie kan de huid binnendringen en ernstig letsel veroorzaken. Ga onmiddellijk naar een ziekenhuis voor medische hulp als iemand met olie wordt geïnjecteerd. Geef de arts de specificaties van de olie.
- Breng apparatuur die niet wordt gebruikt direct terug naar het gereedschapsstation.
- Neem de voor andere bij de operatie gebruikte apparatuur geldende veiligheidsvoorschriften altijd in acht.

2.7 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot onderhoud

- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- Werk nooit zodanig dat de veiligheid in gevaar kan komen.
- Zorg dat de apparatuur niet kan weggrollen of omkantelen. De besturing en aandrijving moeten zijn uitgeschakeld en tegen onverwacht inschakelen zijn beveiligd.
- Zorg dat bewegende onderdelen niet onverwacht kunnen gaan bewegen.
- Vang gebruikte of gelekte vloeistoffen en andere producten die tijdens de werkzaamheden worden verbruikt op en voer deze op een milieuvriendelijke manier af.

3 Beschrijving

3.1 Apparatuur

Het combigereedschap is een onderdeel van de reddingsapparatuur waarmee slachtoffers kunnen worden bereikt. Het is een veelzijdig combigereedschap met de functie van een schaar en een spreider in één gereedschap. Dit gereedschap wordt bij reddingsacties gebruikt om constructieonderdelen te snijden, te spreiden, te knijpen of te trekken. Het kan materiaal stevig samenknijpen of pletten en zo zwakke draaipunten of later gemakkelijker te snijden plaatsen creëren. Het kan onderdelen met kracht van elkaar losmaken of inkepingen op bepaalde plaatsen maken, waardoor de constructie zwakker wordt. Door accessoires op de punten te plaatsen, kunnen materialen naar elkaar toe worden getrokken. Het combigereedschap is uitgevoerd als een door één persoon te bedienen handgereedschap. Het gereedschap wordt met slang(en) aangesloten op een pomp. Aan de voorzijde van het gereedschap bevinden zich twee messen met spreidpunten die een schaar- of spreidbeweging maken. Door de hoge hydraulische druk die wordt toegepast kunnen deze gereedschappen grote kracht uitoefenen.

3.1.1 Typebenaming

Voorbeeld: CT 5111 ST

Cijfer	Voorbeeld	Beschrijving
1-2	CT	CT = Combigereedschap (CombiTool)
3-6	5111	Type-aanduiding
7-8	ST	ST = Speciale Tactieken RH = Roterende Handgreep

3.2 Productidentificatie (Fig. 2)

1	Spreidpunten	7	CORE koppeling
2	Mes	8	Schakelaar (lamp)
3	Draaggreep	9	Verlichting
4	Vergrendelingsknop van de draaggreep	10	Dekplaat
5	Dodemansgreep	11	Vergrendelingsbalk van de draaggreep
6	Overdrukventiel	12	Snijkant van het mes

3.3 Technische specificaties

Omschrijving	Eenheid	Algemeen
max. werkdruk	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
type hydrauliekolie	-	ISO-L HV VG 15/22
accutype verlichting	-	AA 1.5V
trillingsniveau	m/s ²	< 2.5
beschermingsgraad	-	IP68
temperatuurbereik	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
richtlijnen	-	2006/42/EC
normen	-	EN13204, NFPA 1936

Omschrijving	Eenheid	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
max. opening van de spreider	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
max. spreidkracht	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
min. spreidkracht ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
max. spreidkracht (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
min. spreidkracht (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
max. bekopening	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7
max. knipkracht	kN/t	206 / 21	206 / 21	206 / 21
	lbf	46311	46311	46311
max. knijpkracht	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
max. trekweg	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. trekkracht (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-

Omschrijving	Eenheid	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
min. trekkracht (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
benodigd olievolume (effectief)	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
gewicht, gebruiksklaar	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
afmetingen (AxBXC) zie Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
EN 13204 classificatie	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
EN 13204 knipcapaciteit	-	1E 2E 3E 4E 5E zie Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E zie Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E zie Fig. 15
NFPA 1936 knipcapaciteit	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 zie Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 zie Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 zie Fig. 19

1. Spreider gesloten en 25 mm vanaf de punten en over het volledige spreidbereik volgens de norm EN13204.

Omschrijving	Eenheid	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
max. opening van de spreider	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
max. spreidkracht	kN/t	457 / 46.6	457 / 46.6	457 / 46.6
	lbf	102738	102738	102738
min. spreidkracht ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
max. spreidkracht (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
min. spreidkracht (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
max. bekopening	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
max. knipkracht	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
max. knijpkracht	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
max. trekweg	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. trekkracht (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
min. trekkracht (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
benodigd olievolume (effectief)	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9

Omschrijving	Eenheid	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
gewicht, gebruiksklaar	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
afmetingen (AxBxC) zie Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
EN 13204 classificatie	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
EN 13204 knipcapaciteit	-	1E 2E 3E 4E 5E Zie Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Zie Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Zie Fig. 15
NFPA 1936 knipcapaciteit	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Zie Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Zie Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Zie Fig. 19

1. Spreider gesloten en 25 mm vanaf de punten en over het volledige spreidbereik volgens de norm EN13204.

Omschrijving	Eenheid	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
max. opening van de spreider	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
max. spreidkracht	kN/t	457 / 46.6	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	102738	418145	418145
min. spreidkracht ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
max. spreidkracht (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
min. spreidkracht (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
max. bekopening	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
max. knipkracht	kN/t	204 / 20.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	45861	150622	208848
max. knijpkracht	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
max. trekweg	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
max. trekkracht (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
min. trekkracht (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
benodigd olievolume (effectief)	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
gewicht, gebruiksklaar	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.08
afmetingen (AxBxC) zie Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9

Omschrijving	Eenheid	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
EN 13204 classificatie	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
EN 13204 knipcapaciteit	-	1E 2E 3E 4E 5E zie Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K zie Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K zie Fig. 17
NFPA 1936 knipcapaciteit	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 zie Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 zie Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 zie Fig. 19

1. Spreider gesloten en 25 mm vanaf de punten en over het volledige spreidbereik volgens de norm EN13204.

3.4 Accessoires

Beschrijving	CT 5111 CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Set trekhulpstukken	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
Set trekkettingen	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Draagharnas	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Draagtas	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Set trekhulpstukken +spreidpunten	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 Eerste gebruik

4.1 Algemeen

- Controleer de uitrusting op compleetheid en schade. Gebruik de apparatuur niet als deze beschadigd is.
Neem in dat geval contact op met de Holmatro-dealer.
- Controleer de werking van de dodemansgreep. De hendel moet als u hem loslaat naar de neutrale stand terugkeren.

4.2 De accu voor de LED-verlichting plaatsen

Zie Fig. 13.

In de draagbeugel wordt de accu geplaatst voor de LED-verlichting. Deze accu heeft een levensduur van ± 6 uur.

- Verwijder de afdekkap (C) door beide schroeven (B) los te draaien.
- Installeer de accu (A) in de accuhouder van de draagbeugel.
- Plaats de afdekkap terug en draai de schroeven vast.

5 Bediening

5.1 Werking van het systeem

5.1.1 Algemeen

Een systeem is een samenstel van een hydraulische pomp, een slang(en) en één of meerdere gereedschappen.

De hydraulische pomp wordt aangedreven door een verbrandingsmotor, elektromotor, pneumatisch of middels hand- of voetkracht. Deze pomp verplaatst hydrauliekolie en is in staat om druk op te bouwen. De slang dient als transportmiddel van de hydrauliekolie tussen de pomp en het gereedschap.

In het gereedschap bevindt zich een hydraulische cilinder met daarin een zuiger die een axiale beweging kan maken. Als de cilinder aan de onderzijde wordt volgepompt, wordt er druk opgebouwd onder de zuiger, zodat deze naar buiten wordt gedrukt. Wordt de cilinder aan de bovenzijde volgepompt, dan wordt de zuiger in de cilinder gedrukt.

De richting van de beweging van de cilinder wordt bepaald door een regelventiel, de zogenaamde dodemansgreep. Deze dodemansgreep kan naar links of rechts worden gedraaid, waardoor de beweegrichting van de zuiger wordt bepaald. In de neutrale stand wordt er geen druk opgebouwd in de cilinder en stroomt de olie drukloos terug naar de pomp. Als de dodemansgreep wordt losgelaten, komt deze vanzelf terug in de neutrale stand en stopt de beweging van de zuiger onmiddellijk.

In gereedschappen als scharen, spreiders en combigereedschappen brengt de axiale beweging van de zuiger een mechanisme in beweging, waardoor een knip- of spreidbeweging ontstaat.

De slang is het onderdeel dat de pomp aan het gereedschap verbindt, waardoor een gesloten systeem ontstaat.

5.2 CORE™-koppelingen

De hydraulische slang van het CORE™-systeem bestaat uit één slang die een combinatie vormt van een hogedruktoevoerslang binnenin een lagedrukretourslang. De vrouwelijke koppeling heeft een unieke functie: na het ontkoppelen verbindt de koppeling inwendig de toevoer- en de retourleidingen met elkaar. Hierdoor kunt u gereedschappen aansluiten en ontkoppelen zonder de olietoevoer naar de slang te onderbreken.

5.3 Koppel de hydraulische slang(en)

5.3.1 Algemeen



VOORZICHTIG

Gebruik nooit beschadigde koppelingen.

Gebruik nooit tangen of dergelijke gereedschappen om de hydraulische koppelingen aan te sluiten.

5.3.2 Slang met CORE™-koppelingen

Zie Fig. 5.

- Verwijder de stofkappen van de koppelingen.
- Controleer de koppelingen op vuil en beschadigingen en reinig ze indien nodig.
- Steek de koppelingen in elkaar door ze tegen elkaar te houden en in één beweging de mannelijke koppeling recht in de vrouwelijke koppeling te duwen. Hierbij moet de buitenring van de vrouwelijke koppeling in tegengestelde richting van de pijlen bewegen.
- Trek aan beide koppelingen om te controleren of ze niet met normale handkracht uit elkaar kunnen worden getrokken.
- Plaats de stofkappen in elkaar om binnendringing van vuil te voorkomen.



LET OP

Sla de slang niet met de uiteinden aan elkaar gekoppeld op.

5.4 Ontkoppel de hydraulische slang(en)

5.4.1 Algemeen



VOORZICHTIG

Gebruik nooit tangen of vergelijkbare gereedschappen om de hydraulische koppelingen los te koppelen.

5.4.2 Slang met CORE™-koppelingen

Zie Fig. 6.

- Koppel de stofkappen van elkaar los.
- Ontkoppel de koppelingen door de buitenring op de vrouwelijke koppeling te draaien en daarna in de richting van de pijlen te schuiven. De mannelijke koppeling zal losschieten.
- Verwijder vuil en olie van de koppelingen en de stofkappen.
- Plaats de stofkappen op de vrouwelijke en mannelijke koppeling terug.

5.5 Ontlast de druk in niet aangesloten slangen en gereedschappen

5.5.1 Algemeen

Door temperatuursverschillen kan een overdruk ontstaan in niet gekoppelde slangen en gereedschappen. Deze overdruk kan koppelen onmogelijk maken. Met behulp van het drukontlastgereedschap kan deze overdruk weggenomen worden. Deze accessoire is verkrijgbaar voor alle Holmatro slangensystemen en wordt standaard bij elke pomp meegeleverd.



LET OP

Wij raden u aan om meerdere exemplaren voorradig te hebben.

5.5.2 Slang met CORE™ koppelingen

Zie Fig. 7.

- Bevestig het drukontlastgereedschap aan de mannelijke koppeling (1).
- Draai de knop rechtsom (2) om de overdruk af te laten. Hierbij komt wat olie vrij.
- Draai de knop linksom (3).
- Verwijder het drukontlastgereedschap van de koppeling (4).

5.6 Werking van de dodemansgreep

De dodemansgreep bepaalt de beweging van de plunjer(s). In de middenstand wordt er geen druk opgebouwd en stroomt de olie drukloos terug naar de pomp. Als de dodemansgreep wordt losgelaten, keert deze vanzelf terug naar de neutrale stand en stopt de beweging van de plunjer(s).

	<p>Houd de dodemansgreep in deze stand om de gereedschappen/messen te openen. Er wordt druk opgebouwd in het gereedschap. Retourolie uit het gereedschap stroomt drukloos terug naar de pomp.</p>
	<p>Houd de dodemansgreep in deze stand om de gereedschappen/messen te sluiten. Er wordt druk opgebouwd in het gereedschap. Retourolie uit het gereedschap stroomt drukloos terug naar de pomp.</p>

5.7 Lichtschakelaar

Zie Fig. 2.

Op de draaggreep bevindt zich een schakelaar voor de geïntegreerde LED-lampen (geldt niet voor modellen ST en RH).

- Druk op de schakelaar om de lamp in en uit te schakelen.
- De accu moet worden vervangen wanneer de verlichting niet meer inschakelt als de schakelaar wordt ingedrukt.

5.8 Accessoires bevestigen

5.8.1 Set van trekhulpstukken en trekkettingen

Trekhulpstukken maken gebruik van een combigereedschap voor trekken mogelijk. Plaats de trekhulpstukken op de messen. Gebruik de trekhulpstukken uitsluitend in combinatie met de bijbehorende trekkettingenset. Deze trekkettingen bestaan uit twee delen, ieder met een inkortklauw die uitsluitend in de ketting haakt. De kettingen zijn respectievelijk 1,5 m en 3 m lang.



WAARSCHUWING

Hijzen met deze hulpstukken is niet toegestaan.
De trekhulpstukken zijn uitsluitend bedoeld voor het horizontaal verplaatsen van lasten.



VOORZICHTIG

Controleer wat de last doet en zorg dat deze altijd wordt ondersteund.
Zorg dat het gereedschap vrij kan bewegen tijdens het trekken en dat het altijd in een rechte lijn tussen beide trekhulpstukken blijft.

5.8.2 CT 5117

Zie Fig. 11

- Zorg dat de messen een klein stukje geopend zijn.
- Schuif de grendel (A) in de richting van het uiteinde van het trekpunt.
- Plaats de trekadapter (B) op de spreidpunt (C).
- Maak de grendel (A) vrij zodat het trekpunt op het spreidpunt wordt vastgezet.

5.8.3 CT 5160

Zie Fig. 10

- Zorg dat de messen een klein stukje geopend zijn.
- Druk op (A) en trek de pen (B) naar buiten tot deze vergrendelt.
- Verwijder de spreidpunten van de messen (C).

Zie Fig. 4

- Plaats de trekadapters over de messen.
- Duw de pennen maximaal naar binnen tot zij in de weergegeven positie vergrendelen.

5.9 De draaggreep invouwen (Fig. 14)

- Beweeg de vergrendelingsbalk van de handgreep (11) omhoog (2).
- Vouw de draaggreep nagenoeg in de gewenste positie. Ontgrendel de vergrendelingsbalk (11) en draai de draaggreep tot hij vergrendelt.

5.10 De draaggreep draaien (Fig. 14)

- Duw de vergrendelingsknop van de draaggreep (4) in.
- Draai de draaggreep nagenoeg in de gewenste positie. Ontgrendel de vergrendelingsknop (4) en draai de draaggreep tot hij vergrendelt.

6 Gebruik

6.1 Algemeen

De apparatuur van een reddingssysteem moet altijd gebruiksgereed zijn. Dit betekent dat controles en inspecties direct na gebruik voordat de apparatuur wordt opgeborgen plaats moeten vinden.



WAARSCHUWING

Zorg dat u alle veiligheidsvoorschriften kent en dat u het gebruik van alle apparatuur van het systeem waarmee u gaat werken beheerst.

Probeer nooit hydraulische koppelingen te koppelen of te ontkoppelen als de apparatuur in gebruik is of als het systeem onder druk staat.



VOORZICHTIG

Voorkom knikken: Gebruik de slang niet met beschadigde buigrestricties en buig de slang niet verder dan de minimumbuigstraal van 75 mm.

Trek niet aan de slang om een gereedschap of een pomp te verplaatsen.

6.2 Koppelen van de hydraulische slang(en)

De handelingen voor het koppelen van de hydraulische slang(en) worden beschreven in hoofdstuk 5.

- Sluit de hydraulische slang(en) aan op het gereedschap en de pomp.
- Start de pomp.

Het systeem is nu gereed voor gebruik.

6.3 Beweging van het gereedschap

De messen openen en sluiten relatief snel totdat ze op weerstand stuiten. Vervolgens bouwt de pomp de vereiste druk op voor het spreiden, snijden, trekken of knijpen.



WAARSCHUWING

Wees uiterst voorzichtig als het gereedschap beweegt. Door de enorme kracht van het gereedschap kunnen lichaamsdelen gemakkelijk worden geplet of afgekneld.

6.4 Snijden

Zie Fig. 8 en Fig. 9.



VOORZICHTIG

Probeer geharde bevestigingen, bouten, enz. niet door te snijden. Hierdoor kunnen de messen beschadigd raken.

- Open de messen.
- Plaats het gereedschap met geopende messen loodrecht op het te knippen object.
- Plaats het te snijden object zo diep mogelijk in de snijopening.
- Sluit de messen.



WAARSCHUWING

Stop onmiddellijk als de messen wijken. Gevaar voor ernstig letsel en zware beschadiging van de apparatuur.

Om in specifieke situaties beter te kunnen snijden, kunnen de spreidpunten worden verwijderd.



WAARSCHUWING

Voorkom dat het gereedschap tijdens het verwijderen of aansluiten van de hulpstukken in werking wordt gesteld.

Knip niet alleen met de mespunten. (Fig. 16)

Zie Fig. 10

- Druk op (A) en trek de pen (B) naar buiten tot deze vergrendelt.
- Verwijder de spreidpunten van de messen (C).

6.5 Knippen

- Open de messen.
- Plaats de mespunten over het samen te drukken object.
- Plaats de last 25 mm vanaf de uiteinden van de punten. Gebruik de volle breedte van de punten.
- Sluit de messen.



VOORZICHTIG

Gebruik altijd de spreidpunten. Zorg dat de borgpennen vergrendeld blijven.

6.6 Spreiden



VOORZICHTIG

Gebruik altijd de spreidpunten. Zorg dat de borgpennen vergrendeld blijven.

6.6.1 De aanvangsopening is voldoende

- Sluit de messen volledig.
- Plaats beide mespunten tussen de te spreiden delen.
- Plaats de last 25 mm vanaf de uiteinden van de punten. Gebruik de volle breedte van de punten.
- Druk de delen met kracht uit elkaar door de messen te openen.

6.6.2 De aanvangsopening is niet voldoende

- Open de messen.
- Plaats één mespunt in de opening. Gebruik de volle breedte van de punt.
- Sluit de messen tot het materiaal is vastgeklemd.
- Buig het ingeklemde materiaal opzij.
- Herhaal deze procedure tot er voldoende ruimte is om beide mespunten te plaatsen.
- Druk de delen met kracht uit elkaar door de messen te openen.

6.6.3 Geen aanvangsopening

- Gebruik een andere gereedschap of hulpstuk om een opening te maken.
- Ga verder met de bovenstaande stappen, afhankelijk van de gecreëerde opening.

6.7 Trekken



LET OP

Niet alle gereedschappen zijn ontworpen om mee te trekken. Zie paragraaf 3.3 voor de gereedschappen die kunnen worden gebruikt om mee te trekken.



WAARSCHUWING

De trekhulpstukken zijn uitsluitend bedoeld voor het horizontaal verplaatsen van lasten. Zorg dat de borgpennen vergrendeld blijven. Hijzen met deze hulpstukken is niet toegestaan.



WAARSCHUWING

Zorg dat de last altijd van onderaf wordt ondersteund. Controleer voortdurende hoe de last zich gedraagt. Zorg dat het gereedschap vrij kan bewegen tijdens het trekken en dat het altijd in een rechte lijn tussen beide trekhulpstukken blijft.

- Open de messen volledig.
- Controleer of de openingen van de inkortklauwen niet naar beneden zijn gericht.
- Bevestig de trekkettingen aan de objecten, zodat ze er niet af kunnen glijden.
- Trek de kettingen strak en haak ze aan de trekhulpstukken.
- Sluit de messen.

6.8 Tijdens gebruik

6.8.1 *Wisselen van gereedschap en/of slangen*

De handelingen voor het verwisselen van gereedschap of slangen tijdens gebruik worden beschreven in hoofdstuk 5.

6.9 Na gebruik

6.9.1 *Afsluiten*

- Sluit de spreidarmen zodanig, dat de spreidpunten iets geopend zijn, zodat het gereedschap drukloos kan worden opgeborgen.
- Schakel de pomp uit.
- Ontkoppel de hydraulische slang(en) van het gereedschap en de pomp. Zie paragraaf 5.4.1.

6.9.2 *Inspecteren*

- Controleer het systeem op volledigheid, lekkage en beschadigingen. Gebruik het systeem niet als het lekt of beschadigd is; neem in dat geval contact op met de Holmatro-dealer.
- Controleer de accessoires op compleetheid en beschadigingen. Vervang een accessoire als het aanzienlijk is beschadigd.
- Controleer de werking van de dodemansgreep; deze moet naar de middenstand terugkeren.
- Controleer de bevestiging van de draagbeugel, deze moet stevig vastzitten.

6.9.3 *Reinigen en opbergen*

- Reinig het gereedschap en eventuele hulpstukken voordat u ze opbergt.
- Reinig de koppelingen en de stofkappen. Controleer of de stofkappen zijn geplaatst.
- Droog het gereedschap af als het in een natte omgeving is gebruikt. Breng een dun laagje conserveringsolie op de externe stalen onderdelen aan.
- Berg het gereedschap op een droge en goed geventileerde plaats op.

7 Storingen

7.1 Algemeen

Neem contact op met de Holmatro-dealer als de geboden oplossingen niet het gewenste resultaat opleveren of in geval van andere problemen. Vermeld bij storingen of reparatie altijd het type en het serienummer van het apparaat.

7.2 De koppelingen koppelen of ontkoppelen niet.

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De voorzijde van de koppelingen is vuil.	Reinig de koppelingen.
Het gereedschap en/of de slang staan onder druk. Dit kan worden veroorzaakt door temperatuurwisselingen tijdens opslag en transport.	Gebruik het drukontlastgereedschap om de druk af te laten.
De vrouwelijke koppeling is defect.	Laat een door Holmatro gecertificeerde technicus dit herstellen.
De koppelingen zijn niet goed op elkaar uitgelijnd voor het koppelen.	Lijn beide koppelingen correct op elkaar uit, druk ze in één vloeiende beweging tegen elkaar en zet ze vast.
De koppelingen zijn niet goed op elkaar uitgelijnd voor het ontkoppelen.	Ondersteun en begeleid de mannelijke koppeling bij het ontkoppelen.
De borgring van de vrouwelijke koppeling is geblokkeerd door vuil.	Controleer de borgring van de vrouwelijke koppeling en reinig deze.

7.3 De koppelingen blijven niet gekoppeld

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De buitenring zit vast tijdens het koppelen.	Houd de slang tijdens het koppelen bij de buigrestrictie vast.
Het borgmechanisme in de vrouwelijke koppeling werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig de vrouwelijke koppeling met schoon stromend water. • Droog de koppeling af en behandel de binnenzijde van de buitenring met conserverende olie. • Plaats en verwijder de stofkap of de mannelijke koppeling herhaaldelijk, totdat de buitenring terugspringt.
De vrouwelijke koppeling is defect.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.

7.4 Het gereedschap werkt niet of niet naar behoren

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Eén of meerdere koppelingen zijn niet goed gekoppeld.	Ontkoppel en koppel de koppeling(en) opnieuw.
De pomp bevat geen olie meer.	Olie bijvullen.

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er is lucht in het systeem aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"> • Olie bijvullen. • Koppel de hydraulische slang(en). • Sluit het gereedschap aan. • Open en sluit het gereedschap eenmaal geheel.
De drukontlastklep op de pomp staat open.	Draai de schroef van de drukontlastklep linksom tot de aanslag naar de stand 'operation'.
De pomp bouwt geen druk op.	Zie de gebruikershandleiding van de pomp.
De olie schuimt	Stop de pomp. Herstel de pomp na een aantal minuten.

7.5 De knipprestaties zijn slecht

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De messen zijn beschadigd.	Laat een door Holmatro gecertificeerde technicus de messen vervangen.

7.6 De dodemansgreep zit vast of keert niet automatisch terug in de middenstand

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De dodemansgreep is van buitenaf beschadigd.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.
De dodemansgreep is defect.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.

7.7 De verlichting geeft geen of zwak licht

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De accu is (bijna) leeg.	Vervang de accu.

8 Onderhoud

8.1 Algemeen

Correct preventief onderhoud van de apparatuur zorgt voor bedrijfszekerheid en verhoogt de levensduur van de apparatuur. Vermeld bij storingen of reparatie altijd het type en het serienummer van de apparatuur.



VOORZICHTIG

Neem bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden altijd de betreffende veiligheidsvoorschriften in acht. Draag de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen.

8.2 Gevaarlijke stoffen



VOORZICHTIG

Gebruikte of gelekte vloeistoffen en eventueel andere tijdens de werkzaamheden verbruikte producten moeten op een milieuvriendelijke manier worden opgevangen en afgevoerd.

8.3 Onderhoudsmiddelen

Toepassing	Soort onderhoudsmiddel	Hoeveelheid
Stalen onderdelen	Conserverende olie WD-40	Naar behoeven
	Tectyl ML van Valvoline (conservering voor lange duur)	Naar behoeven
Hydraulische koppelingen	Conserverende olie WD-40	Naar behoeven
Scharnierpennen	Teflon smeeroilie	Naar behoeven

Neem voor informatie over reserveonderdelen contact op met de Holmatro-dealer.

8.4 Onderhoudsschema

Dit schema is een gemiddelde. Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik van de apparatuur kan Holmatro u een onderhoudsschema op maat verschaffen.

Onderdeel	Activiteit	Tijdsinterval					
		Na ieder gebruik	Maandelijks of na elke 10 bedrijfsuren	Iedere 3 maanden of na iedere 25 bedrijfsuren	Iedere 6 maanden of na iedere 50 bedrijfsuren	Na iedere 100 bedrijfsuren	Jaarlijks
Hydraulische koppelingen	Controleren, reinigen, smeren	x					Onderhoud door Holmatro-dealer.
Stofkappen	Controleren, reinigen, smeren	x					
Hydraulische slangen	Controleren	x					
Verlichting	Controleren	x					
Messen	Controleren, reinigen, smeren	x					
Borgring van scharnierpen	Controleren	x					
Centreerbout	Smeren	x					
	Controleren						
Scharnierpennen	Smeren	x	x				
Accessoires	Controleren	x	x				
Draaggreep	Controleren		x				
Dodemansgreep	Controleren		x				

8.5 Onderhoudswerkzaamheden

8.5.1 Algemeen

- Na ieder gebruik:
 1. Controleer de werking van het gereedschap.
 2. Controleer het gereedschap op beschadiging en lekkage. Laat een gereedschap dat niet naar behoren werkt en/of lekt door een door Holmatro gecertificeerde technicus repareren.

8.5.2 Hydraulische slangen



WAARSCHUWING

Controleer of de slangbuigrestricties aanwezig en in goede staat zijn.

- Controleer de slang op schade en lekkage. Vervang de slang als hij lekt, is geknikt, de gewapende mantel zichtbaar is of blazen of uitstulpingen van meer dan 1 mm hoog zijn ontstaan. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de Holmatro-dealer voor beoordeling van de ernst van de schade.
- Vervang de slang uiterlijk 10 jaar na de productiedatum, ongeacht het gebruik en de uiterlijke staat. De productiedatum maakt onderdeel uit van de testcode: de eerste 4 cijfers van de testcode geven de productiedatum van de slang aan (jjmm*****).

8.5.3 Hydraulische koppelingen

- Controleer de koppelingen op beschadigingen. Laat beschadigde koppelingen door een door Holmatro gecertificeerde technicus vervangen.
- Reinig de koppeling met een sopje van lauw water en milde zeep.
- Droog de koppelingen.
- Smeer het uiteinde van de koppeling met hydrauliekolie of injecteer WD-40.
- Smeer de sluitring door WD-40 in de ruimte tussen het achterste deel en de sluitring te spuiten.
- Sluit de koppelingen aan en controleer of de koppeling automatisch vergrendelt. Controleer de vergrendeling door de slangen met de hand uit elkaar te trekken. De koppelingen mogen niet schuiven.
- Koppel de koppelingen los door de borgringen te draaien en naar achteren te trekken.
- Sluit de koppelingen aan en ontkoppel ze weer. Herhaal dit een paar keer voor betere interne smering van het vergrendelingssysteem.

8.5.4 Stofkappen

- Controleer de stofkappen op schade. Vervang beschadigde stofkappen.
- Reinig de stofkappen met stromend water. Droog de stofkap en behandel deze met conserverende olie.

8.5.5 Verlichting

- Controleer de verlichting.
- Vervang de accu als deze géén of weinig licht geeft.
- Laat de verlichting repareren door een door Holmatro gecertificeerde technicus als een nieuwe accu geen oplossing biedt.

8.5.6 Draaggreep

- Controleer de draaggreep op beschadiging. Vervang een beschadigde draaggreep.
- Controleer de bevestiging van de draaggreep. Zet deze indien nodig stevig vast.

8.5.7 *Dodemansgreep*

- Controleer of de dodemansgreep terugkeert in de neutrale stand.
- Controleer de werking van de dodemansgreep. Laat de dodemansgreep repareren door de Holmatro-dealer als deze niet naar behoren werkt.

8.5.8 *Messen*

Zie Fig. 12.

- Controleer de messen op beschadiging. Laat de messen door een door Holmatro gecertificeerde technicus vervangen als ze beschadigd zijn of als de mespunten beschadigd of versleten zijn.
- Controleer of de messen recht zijn. Laat de messen vervangen door een door Holmatro gecertificeerde technicus, als ze meer dan 0,6 mm (C) uit elkaar staan.

8.5.9 *Centreerbout*

Zie Fig. 12

- Controleer of het aanhaalmoment van de centreerbout (B) 50 Nm is.
- Spuit tijdens het openen en sluiten van het gereedschap Teflon smeerolie op en tussen de bewegende delen van de centreerbout (B).



VOORZICHTIG

Verwijder de centreerbout niet. Neem contact op met een door Holmatro gecertificeerde technicus.

8.5.10 *Scharnierpennen*

Zie Fig. 12.

- Spuit Teflon smeerolie op en tussen de bewegende delen van de scharnierpennen (A) tijdens het openen en sluiten van het gereedschap.



WAARSCHUWING

De scharnierpennen mogen niet gedemonteerd worden.

8.5.11 *Borgringen van scharnierpennen*

Zie Fig. 12.

- Controleer of de borgringen van de scharnierpennen (A) aanwezig en niet beschadigd zijn. Laat een door Holmatro gecertificeerde technicus een nieuwe borgring plaatsen als deze ontbreekt of beschadigd is.

8.5.12 *Spreidpunten*

- Controleer de spreidpunten op beschadigingen. Laat beschadigde onderdelen door de Holmatro-dealer vervangen.
- Controleer of de verwijderbare punten goed passen.
- Controleer of de pen vergrendelt als hij maximaal naar binnen wordt gedrukt. (zoals weergegeven in Fig. 10)

8.5.13 *Accessoires*

- Controleer de accessoires op beschadigingen, vuil en volledigheid. Vervang beschadigde accessoires en zorg ervoor dat de accessoires compleet zijn.
- Verwijder vuil met schoon stromend water. Maak de accessoires droog en breng conserveringsolie aan op de onbehandelde stalen onderdelen.

8.6 Jaarlijks onderhoud door de dealer

Wij adviseren om eenmaal per jaar de apparatuur te laten inspecteren, controleren, instellen en testen door een door Holmatro gecertificeerde technicus die over de juiste kennis en de noodzakelijke gereedschappen beschikt (zie ook paragraaf 1.7).

De Holmatro-dealer kan op contractbasis het jaarlijks onderhoud voor u verzorgen.

9 Buiten gebruik stellen/recyclen

Aan het einde van de gebruiksduur kan het apparaat worden verschroot en gerecycled.

- Maak de apparatuur onklaar, zodat deze niet meer kan worden gebruikt.
- Controleer of de apparatuur geen onder druk staande onderdelen bevat.
- Zorg ervoor dat de diverse materialen die in de apparatuur gebruikt worden, zoals staal, aluminium, natrielrubber en kunststof, gerecycled worden.
- Vang alle gevaarlijke stoffen afzonderlijk op en voer deze op een milieuvriendelijke manier af.
- Raadpleeg voor het recyclen de Holmatro-dealer.

1 Introduction

1.1 Disclaimer

All rights reserved. Nothing from this publication may be disclosed, reproduced or modified in any way without prior written consent from Holmatro. Holmatro reserves the right to modify or alter parts of tools without prior notification. The contents of this user manual can likewise be modified at any time. This user manual is based on and is related to the models manufactured at this moment and legislation currently in place. Holmatro accepts no liability whatsoever for possible damage resulting from the use of this user manual with respect to any equipment supplied or possibly to be supplied, subject to intent or gross negligence on the part of Holmatro. For detailed information about the use of the user manual, maintenance and/or repair of Holmatro equipment, Holmatro or the official, appointed distributor must be contacted. All possible attention has been given to the composition and precision of this user manual. However, Holmatro cannot be held liable for errors and omissions or obligations issuing from them. If the correctness or completeness of this user manual is unclear, you must contact Holmatro.

1.2 About this manual

The original instructions in this manual are written in English. Other language versions of this manual are a translation of the original instructions.

1.3 Definitions

System:	the assembly of pump, hose(s) and tool(s).
Pump:	device that supplies hydraulic flow and pressure.
Hose:	an assembly of flexible hydraulic line and couplers.
Tool:	hydraulic device such as a cutter, spreader, combi tool, ram or cylinder.
Equipment:	tool(s), hose(s), pump or accessories.

1.4 General

Congratulations on your purchase of this Holmatro product. This user manual provides instructions on the operation, maintenance, malfunctions and safety of the equipment concerned. Safety regulations for the use of a complete Holmatro system are also described in this user manual. Illustrations in this user manual can differ slightly, depending on the model.

Everyone involved in putting the equipment into operation, using it, maintaining it and solving malfunctions must have read and understood this user manual, particularly the safety regulations.

To prevent errors of operation and ensure that the equipment works trouble-free, the user manuals must always be available to the operator.

1.5 Application

This product is part of the equipment intended for use by emergency services, for cutting, spreading or forcing aside structural parts of vehicles or structures.

CORE™ is a patented system and may only be used in CORE™ systems. Use only Holmatro adapters.

1.5.1 System requirements

Because of the diversity in control, operating pressure and required oil volume per tool, not all combinations of Holmatro pumps, hoses and tools can be applied. In case of doubt about the compatibility of the system, always consult the Holmatro dealer.

1.6 Qualified personnel

The system may only be operated by people trained in its use. Always obey local legislation, safety and environmental regulations. Repair work may only be performed by a Holmatro Certified Technician.

1.7 Guarantee

Refer to the general terms and conditions of sale for the guarantee conditions, available from your Holmatro dealer on request.

Holmatro draws your attention to the fact that every guarantee on your piece of equipment or system will lapse and that you must indemnify Holmatro against any possible product liability and responsibility if:

- service and maintenance are not carried out strictly in accordance with the instructions, repairs are not performed by a Holmatro Certified Technician or are performed without prior written consent;
- self-made changes, structural changes, deactivation of safety devices, injudicious adjustment of hydraulics and faulty repairs have been carried out;
- non-genuine Holmatro parts or lubricants other than the types prescribed are used;
- the piece of equipment or the system is used injudiciously, through errors of operation, improperly, negligently or not in accordance with its nature and/or purpose.

1.8 Declaration of Conformity

The equipment is CE certified. It means that the equipment complies with the essential requirements concerning safety. The original Declaration of Conformity is supplied with the equipment.

The standards and directives that have been taken into consideration in the design are listed in the section Technical Specifications in this document.

2 Safety regulations

2.1 Explanation of the symbols used in this manual

In this manual the symbols below are used to indicate possible dangers.



DANGER

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



NOTICE

Is used to address practices not related to physical injury which, if not avoided, may result in property damage.



NOTE

Emphasizes important information for optimal product use. This symbol is displayed in the user manual with all regulations related to product use or maintenance.

Always adhere to these regulations and to the locally prevailing safety regulations, and proceed very carefully.

Inform all people involved in the activities of the operation about these safety regulations.

2.2 Model plate and CE marking on the equipment

2.2.1 General

Refer to Fig. 1.


All pictograms attached to the equipment pertaining to safety and danger must be complied with and remain clearly legible.









WARNING

Not following these instructions can result in serious personal injury, fatal accident, damage to the system or consequential loss.

2.2.2 Markings

Pos.	Type of mark	Description	Part no.
A	Model plate	Model plate with: <ul style="list-style-type: none"> • Model indication • Serial number • Date of construction • CE marking 	Please contact Holmatro.
B		DANGER Danger of cutting or pinching parts of the body.	Please contact Holmatro.

Pos.	Type of mark	Description	Part no.
B		WARNING Wear safety goggles (or full face shield).	Please contact Holmatro.
		WARNING Wear safety shoes with good ankle support and toe protection.	
		NOTE Read the user manual before use.	
		WARNING Wear safety gloves.	
		WARNING Wear safety clothing for the entire body with reflective material.	
		WARNING Wear a helmet.	

2.3 General safety regulations

- Use this equipment solely for the activities for which it was designed. If you are in doubt or uncertain, always consult your Holmatro dealer.
- Replace illegible safety symbols, pictograms and information labels with identical ones, available from your Holmatro dealer.
- Varnished, plastic and rubber parts are not resistant to corrosive acid or liquid. Except for electrical parts, rinse parts that have come into contact with corrosive acid or liquid with a lot of water. Consult your Holmatro dealer for a resistance list.
- Prevent dirt in and on the couplers.
- Protect equipment against sparks during welding or grinding activities.
- Avoid an unhealthy posture while working. It can result in physical complaints.
- Follow the inspection and maintenance instructions.

- Conversion of the piece of equipment or the system may only be performed by a Holmatro Certified Technician. In case of a conversion, retain the original manual and the conversion manual.
- Use only genuine Holmatro parts and maintenance products prescribed by Holmatro.

2.4 Personal safety

Rescue personnel must wear all personal means of protection as prescribed in the standard work procedure. Negligent use of personal means of protection can result in serious injury. During use wear at least the following personal means of protection:

- Helmet;
- Safety goggles or full face shield;
- Safety gloves;
- Safety clothing for the entire body with reflective material;
- Safety shoes with good ankle support and toe protection;
- Mask with filter for use when cutting glass or certain plastics.

2.5 Safety regulations with respect to the equipment

- Store the combi tool with the blades slightly open.
- Make sure a protective flexible shield is inserted between the place where the cut will be made and the victim(s).
- Make sure the material to be cut is placed as deeply as possible in the blade opening.
- Avoid contact with the tips and cutting edges of the blades so you do not injure yourself.
- Never cut sections that are under hydraulic, pneumatic, electrical or mechanical pressure.
- If the blades are not perpendicular to the material to be cut, the blades may separate. This is a dangerous situation that can result in serious damage to the equipment and serious injury. Stop immediately if the blades separate.
- Load only the spreading tips.
- Always try to utilize the entire surface of the spreading tips.
- Stop if the spreading tips lose grip and find a new push-off point.
- When using accessories, make sure that they are properly attached to the blades.

2.6 Safety regulations with respect to the operation of the system

- Make a risk assessment of the procedure before you start work (EN-ISO 12100).
- Keep bystanders at a distance and be extra careful in the vicinity of people and animals.
- Make sure the work area is clearly laid out and has good lighting.
- Avoid stress and work in a structured way. This reduces the risk of errors, combinations of dangers and accidents.
- Before use, check the equipment for damage. Do not use the equipment if it is not in good condition and consult your Holmatro dealer.
- Stand on a stable base and use both hands to hold the equipment.
- Hold the equipment only by its carrying handle. Never use any part of the hose as carrying handle.
- During operation, never get between the object and the equipment.
- Monitor the situation of the equipment and the structure continuously while using the equipment.
- Parts of an object that could fly off must be secured.
- Never couple or uncouple couplers while the system is under pressure.
- Use only genuine Holmatro accessories and ensure that they have been attached correctly.
- Make sure that parts of the body never come between moving parts. There is a risk that parts of the body may be crushed or cut.
- Make sure that the deadman's handle does not become jammed.
- Stop immediately if the system makes strange noises or displays aberrant behavior.

- Stop immediately if the equipment leaks oil. Oil escaping under pressure can penetrate the skin and cause serious injury. Go immediately to a hospital with a person who is injected with oil for medical help. Give a specification of the oil to the medical staff.
- Return inactive equipment immediately to the tool station.
- Always adhere to the safety regulations that apply to other equipment that is used in the operation.

2.7 Safety regulations with respect to maintenance

- Wear personal means of protection when performing maintenance tasks.
- Never work in a way that could jeopardize safety.
- Make sure that the equipment cannot roll away or tip over. The control and drive must be switched off and safeguarded against unexpected activation.
- Make sure that moving parts do not move unexpectedly.
- Used or leaked fluids, and any other products consumed during the activities, must be collected and disposed of in an environmentally responsible way.

3 Description

3.1 Equipment

The combi tool is one of the pieces of rescue equipment that makes it possible to reach victims. It is a versatile combination tool with the function of a cutter and spreader in one tool. This tool is used during rescue operations to cut, spread, squeeze or pull structural elements. It can squeeze material tightly or squash it and thus create weak pivots or places that are easier to cut later. It can also force parts apart or be used to notch at particular places in order to weaken the construction. By placing accessories at the points, materials can be pulled together. The combi tool is produced as a hand tool that can be operated by one person. One or more hoses connect the tool to a pump. On the front of the tool there are two blades with spreading tips that make a scissor or spreading movement. The high hydraulic pressure that is used means these tools can apply large forces.

3.1.1 Type designation

Example: CT 5111 ST

Digit	Example	Description
1-2	CT	CT = Combi tool
3-6	5111	Type indication
7-8	ST	ST = Special Tactics RH = Rotatable Handle

3.2 Product identification (Fig. 2)

1	Spreading tips	7	Core coupler
2	Blade	8	Switch (light)
3	Carrying handle	9	Light
4	Carrying handle locking knob	10	Cover
5	Deadman's handle	11	Carrying handle locking bar
6	Overpressure relief valve	12	Blade cutting edge

3.3 Technical specifications

Description	Unit	General
max. working pressure	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
hydraulic oil type	-	ISO-L HV VG 15/22
battery type for light	-	AA 1.5V
vibration level	m/s ²	<2.5
protection rate	-	IP68
temperature range	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
directives	-	2006/42/EC
standards	-	EN13204, NFPA 1936

Description	Unit	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
maximum spreader opening	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
max. spreading force	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
spreading force (EN13204) ¹	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
max. spreading force (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
min. spreading force (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
max. cutting opening	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7
max. cutting force	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
max. squeezing force	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
max. pulling distance	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. pulling force (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
min. pulling force (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
required oil content (effective)	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
weight, ready for use	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
dimensions (AxBxC) Refer to Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5

Description	Unit	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
EN 13204 classification	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
EN 13204 cutting capacity	-	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15
NFPA 1936 cutting capacity	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19

1. Spreader closed and 25 mm from the tips and over the entire spreading path in accordance with standard EN 13204.

Description	Unit	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
maximum spreader opening	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
max. spreading force	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
spreading force (EN13204) ¹	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
max. spreading force (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
min. spreading force (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
max. cutting opening	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
max. cutting force	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
max. squeezing force	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
max. pulling distance	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. pulling force (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
min. pulling force (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
required oil content (effective)	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
weight, ready for use	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
dimensions (AxBxC) Refer to Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
EN 13204 classification	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
EN 13204 cutting capacity	-	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15

Description	Unit	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
NFPA 1936 cutting capacity	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19

1. Spreader closed and 25 mm from the tips and over the entire spreading path in accordance with standard EN 13204.

Description	Unit	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
maximum spreader opening	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
max. spreading force	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
spreading force (EN13204) ¹	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
max. spreading force (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
min. spreading force (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
max. cutting opening	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
max. cutting force	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848
max. squeezing force	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
max. pulling distance	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
max. pulling force (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
min. pulling force (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
required oil content (effective)	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
weight, ready for use	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
dimensions (AxBxC) Refer to Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
EN 13204 classification	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
EN 13204 cutting capacity	-	1E 2E 3E 4E 5E Refer to Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K Refer to Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K Refer to Fig. 17
NFPA 1936 cutting capacity	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 Refer to Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 Refer to Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 Refer to Fig. 19

1. Spreader closed and 25 mm from the tips and over the entire spreading path in accordance with standard EN 13204.

3.4 Accessories

Description	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Pulling Attachments Set	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
Pulling Chains Set	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Carrying Harness	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Carrying/Storage bag	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Set pulling attachments + spreading tips	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 First use

4.1 General

- Check the equipment for completeness and damage. Do not use the equipment if it is damaged; in that case contact the Holmatro dealer.
- Check the operation of the deadman's handle. The handle must return to the neutral position when you release it.

4.2 Installing the battery for the LED light

See Fig. 13.

The battery for the LED light is placed in the carrying handle. This battery has a working life of ± 6 hours.

- Remove the cover (C) by unscrewing both screws (B).
- Install the battery (A) in the battery holder of the carrying handle.
- Re-install the cover and fasten the screws.

5 Operation

5.1 System operation

5.1.1 General

A system is an assembly of a hydraulic pump, hose(s), and one or more tools.

The hydraulic pump is driven by an internal combustion engine, electric motor, pneumatically or by hand or foot power. This pump displaces hydraulic oil and is capable of building up pressure. The hose is for transporting the hydraulic oil between the pump and the tool.

The tool has a hydraulic cylinder containing a piston that can move axially. If the cylinder is pumped full from the bottom, pressure builds up beneath the piston so that it is pushed to the outside. If the cylinder is pumped full from the top, the piston is forced back into the cylinder.

The direction of the movement of the cylinder is determined by a control valve, the so-called deadman's handle. This deadman's handle can be turned to the left or the right, thus determining the direction the piston moves. In the neutral position no pressure is built up in the cylinder and the oil flows back to the pump without pressure. If the deadman's handle is released, it returns automatically to the neutral position and the piston immediately stops moving.

In tools like cutters, spreaders and combi tools the axial movement of the piston starts a mechanism that makes a cutting or spreading movement.
The hose is the piece of equipment that connects the pump to the tool, thus creating a closed system.

5.2 CORE™ couplers

The hydraulic hose of the CORE™ system is a single hose, that combines a high pressure supply hose inside a low pressure return hose. The female coupler has a unique function: after disconnection it connects the supply and the return lines internally. This means you can connect and disconnect tools without interrupting the oil supply to the hose.

5.3 Connect the hydraulic hose(s)

5.3.1 General



CAUTION

Never use damaged couplers.
Never use pliers or similar tools to connect the hydraulic couplers.

5.3.2 Hose with CORE™ couplers

See Fig. 5.

- Remove the dust caps from the couplers.
- Check the couplers for dirt and damage and clean them if necessary.
- Insert the couplers by holding them against each other and pushing the male coupler with one action into the female coupler. The external ring of the female coupler must move in the opposite direction to the arrows.
- Pull both couplers to check whether the couplers cannot be pulled apart with a normal manual effort.
- Put the dust caps into each other to avoid dirt.



NOTICE

Do not store the hose with the ends coupled together.

5.4 Disconnect the hydraulic hose(s)

5.4.1 General



CAUTION

Never use pliers or similar tools to disconnect the hydraulic couplers.

5.4.2 Hose with CORE™ couplers

See Fig. 6.

- Disconnect the dust caps from each other.
- Disconnect the couplers by turning the external ring on the female coupler and then sliding it in the direction of the arrows. The male coupler will slip out.
- Remove dirt and oil from the couplers and dust caps.
- Replace the dust caps on the female and male couplers.

5.5 Relief the pressure in unconnected hoses and tools

5.5.1 General

Temperature differences can cause overpressure in unconnected hoses and tools. This overpressure can make it impossible to connect the parts. You can use the pressure relief tool to remove this overpressure. This accessory is available for all Holmatro hose systems and is supplied by default with every pump.



NOTICE

We recommend you keep more than one of these tools on hand.

5.5.2 Hose with CORE™ couplers

Refer to Fig. 7.

- Hook the pressure relief tool over the male coupler (1).
- Turn the knob clockwise (2) to release the pressure. Some oil will be released.
- Turn the knob counterclockwise (3).
- Remove the pressure relief tool from the coupler (4).

5.6 Operate the deadman's handle

The deadman's handle is used to determine the movement of the plunger(s). In the neutral position no pressure is built up and the oil flows back to the pump without pressure. If the deadman's handle is released, it returns automatically to the neutral position and stops the movement of the plunger(s).

	<p>Hold the deadman's handle in this position to open the tool/blades. Pressure is built up in the tool. Return oil from the tool flows back to the pump without pressure.</p>
	<p>Hold the deadman's handle in this position to close the tool/blades. Pressure is built up in the tool. Return oil from the tool flows back to the pump without pressure.</p>

5.7 Light switch

Refer to Fig. 2.

On the carrying handle there is a switch for the integrated LED lights (not for ST or RH model).

- Press the switch to turn the light on and off.
- The battery should be replaced when the lights no longer turn on if the switch is pressed.

5.8 Attaching accessories

5.8.1 Pulling attachments and pull chain set

Pulling attachments make it possible to use a combi tool for pulling. The pulling attachments must be put on the blades. The pulling attachments may only be used in combination with the corresponding pull chain set. These pulling chains consist of two parts, each with a shortening hook that only grabs the chain. The chains are 1.5 m and 3 m long respectively.



WARNING

Hoisting is not permitted with these accessories.

The pulling accessories are intended solely for the horizontal movement of loads.

**CAUTION**

Check what the load is doing and make sure that it is always supported.
Make sure that the tool can move freely during pulling and always remains in a straight line between both pulling attachments.

5.8.2 CT 5117

Refer to Fig. 11

- Make sure that the blades are slightly open.
- Slide the latch (A) towards the end of the pulling tip.
- Place the pulling adapter (B) over the spreading tip (C).
- Release the latch (A) so that the pulling tip is locked on the spreading tip.

5.8.3 CT 5160

Refer to Fig. 10

- Make sure that the blades are slightly open.
- Push (A) and pull (B) the pin out until it locks.
- Remove the spreading tips from the blades (C).

Refer to Fig. 4

- Place the pulling adapters over the blades.
- Push pins in completely until they lock into the position as shown.

5.9 Folding the carrying handle (Fig. 14)

- Move the carrying handle locking bar (11) upwards (2).
- Fold the carrying handle close to a preferred position, release the locking bar (11) and rotate the carrying handle until it locks.

5.10 Rotating the carrying handle (Fig. 14)

- Push the carrying handle locking knob (4) inwards.
- Rotate the carrying handle close to a preferred position, release the locking knob (4) and rotate the carrying handle until it locks.

6 Use**6.1 General**

The equipment of a rescue system must always be ready for use. That means the equipment must be checked and inspected directly after use, before it is put away.

**WARNING**

Make sure you are up to date on all safety regulations and that you have mastered the use of all equipment of the system you are going to work with.
Never try to connect or disconnect hydraulic couplers if the equipment is being used or if the system is under pressure.

**CAUTION**

Prevent kinking: Do not use the hose with damaged bend restrictors and do not bend the hose beyond the minimum bending radius of 75 mm.
Do not pull the hose to move a tool or a pump.

6.2 Connecting the hydraulic hose(s)

The actions for connecting the hydraulic hose(s) are described in chapter 5.

- Connect the hydraulic hose(s) to the tool and the pump.
- Start the pump.

The system is now ready for use.

6.3 Tool movement

The cutting blades open and close relatively quickly until they encounter resistance. Then the pump will build up the required pressure for spreading, cutting, pulling or squeezing.



WARNING

Take extreme care during tool movement. Because of the enormous power of the tool parts of the body can easily be crushed or pinched.

6.4 Cutting

Refer to Fig. 8 and Fig. 9.



CAUTION

Do not cut hardened fastenings, bolts, etc. because this can damage the blades.

- Open the blades.
- Place the tool with opened blades perpendicular to the object to be cut.
- Place the object to be cut as deeply as possible in the cutting opening.
- Close the blades.



WARNING

Stop immediately if the blades are out of line. Danger of serious injury and of serious damage to the equipment.

To enable better cutting in specific situations the spreading tips can be removed.



WARNING

Prevent operation of the tool when you remove or connect of accessories.
Avoid cutting with the blade tips only. (Fig. 16)

Refer to Fig. 10

- Push (A) and pull (B) the pin out until it locks.
- Remove the spreading tips from the blades (C).

6.5 Squeezing

- Open the blades.
- Put the blade tips over the object to be squeezed.
- Put the load 25 mm from the end of the tips. Use full width of the tips.
- Close the blades.



CAUTION

Always use the spreading tips. Make sure the lock pins stay locked.

6.6 Spreading



CAUTION

Always use the spreading tips. Make sure the lock pins stay locked.

6.6.1 *Initial opening is sufficient*

- Close the blades completely.
- Put both blade tips between the parts to be spread.
- Put the load 25 mm from the end of the tips. Use full width of the tips.
- Force the parts apart by opening the blades.

6.6.2 *Initial opening is insufficient*

- Open the blades.
- Put one blade tip in the opening. Use full width of the tip.
- Close the blades until the material is clamped.
- Bend the clamped material out of the way.
- Repeat this procedure until there is sufficient space to place both blade tips.
- Force the parts apart by opening the blades.

6.6.3 *No initial opening*

- Use a different tool or accessory to make an opening.
- Continue with the steps above, depending on the opening created.

6.7 Pulling



NOTICE

Not all tools have been designed for pulling. See section 3.3 for the tools that can be used for pulling.



WARNING

The pulling accessories are intended solely for the horizontal movement of loads. Make sure the lock pins stay locked. Hoisting is not permitted with these accessories.



WARNING

Make sure that the load is always supported from underneath. Continuously check the behaviour of the load. Make sure that the tool can move freely during pulling and always remains in a straight line between both pulling attachments.

- Fully open the blades.
- Make sure the openings of the shortening hooks do not point down.
- Attach the pulling chains to the objects so that they cannot slip off.
- Pull the chains tight and hook them to the pulling attachments.
- Close the blades.

6.8 During use

6.8.1 *Switching tools and/or hoses*

The actions for switching tools or hoses during use are described chapter 5.

6.9 After use

6.9.1 Shut down

- Close the spreading arms with the spreading tips slightly opened so that the tool can be stored without pressure.
- Switch the pump off.
- Disconnect the hydraulic hose(s) from the tool and the pump. See section 5.4.1.

6.9.2 Inspection

- Check the system for completeness, leaks and damage. Do not use the system if it leaks or is damaged and contact the Holmatro dealer.
- Check the accessories for completeness and damage. Replace the accessory if the damage is considerable.
- Check the operation of the deadman's handle; it must return to the neutral position.
- Check the attachment of the carrying handle; it must be firmly fastened.

6.9.3 Cleaning and storage

- Clean the tool and any accessories before storage.
- Clean the couplers and the dust caps. Make sure that the dust caps are installed.
- Dry the tool if it was used in wet conditions. Apply a thin coat of preservative oil to the external steel parts.
- Store the tool in a dry and well-ventilated area.

7 Troubleshooting

7.1 General

Consult the Holmatro dealer if the listed solutions do not give the desired result, or in case of other problems. For malfunctions or repair, always specify the model and serial number of the equipment.

7.2 The couplers do not connect or disconnect

Possible cause	Solution
The couplers are dirty on the front.	Clean the couplers.
The tool and/or hose are under pressure. This can happen due to temperature fluctuations during storage and transport.	Use the pressure relief tool to release the pressure.
The female coupler is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.
The couplers are not placed properly in line with each other for connecting.	Position both couplers properly in line with each other and press them together in one smooth action and fasten.
The couplers are not properly placed in line with each other for disconnecting.	Support and guide the male coupler when disconnecting.
The snap ring of the female coupler is blocked by dirt.	Check the snap ring of the female coupler and clean it.

7.3 The couplers do not stay connected

Possible cause	Solution
The external ring jams during connecting.	Hold the hose at the bending restriction during connecting.
The locking mechanism in the female coupler does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the female coupler with clean running water. • Dry it and treat the inside of the external ring with preservative oil. • Place and remove the dust cap or male coupler repeatedly until the external ring springs back.
The female coupler is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

7.4 The tool does not work or does not work properly

Possible cause	Solution
One or more couplers are not connected properly.	Disconnect and reconnect the coupler(s).
There is no oil left in the pump.	Replenish the oil.
There is air in the system.	<ul style="list-style-type: none"> • Replenish the oil. • Connect the hydraulic hose(s). • Connect the tool. • Open and close (entirely) the tool once.
The pressure relief valve on the pump is open. (Core)	Turn the pressure relief valve screw counterclockwise as far as the stop, to the "operation" position.
The pressure relief valve or the selector valve is in the "neutral" position. (Dual)	Set the pressure relief valve or the selector valve in the "operating 1" or "operating 2" position.
The pump does not build up any pressure.	See the user manual of the pump.
The oil is foaming.	Stop the pump. Start the pump again after a few minutes.

7.5 The cutting is poor

Possible cause	Solution
The blades are damaged.	Have them replaced by a Holmatro Certified Technician.

7.6 The deadman's handle is jammed or doesn't return automatically to the neutral position

Possible cause	Solution
The deadman's handle is damaged externally.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.
The deadman's handle is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

7.7 The light is weak or gives no light at all

Possible cause	Solution
The battery is (almost) empty.	Replace the battery.

8 Maintenance

8.1 General

Proper preventive maintenance of the equipment preserves the operational safety and extends the life of the equipment. For malfunctions or repair, always specify the model and serial number of the equipment.



CAUTION

When performing maintenance activities, always comply with the relevant safety regulations. Wear the prescribed personal protection equipment.

8.2 Dangerous substances



CAUTION

Used or leaked fluids, and any other products consumed during the activities, must be collected and disposed of in an environmentally responsible way.

8.3 Maintenance materials

Application	Type of maintenance material	Amount
Steel parts	WD-40 preservative oil	As required
	Tectyl ML from Valvoline (long term preservation)	As required
Hydraulic couplers	WD-40 preservative oil	As required
Hinge pins	Teflon lubricating oil	As required

Contact the Holmatro dealer for information on spare parts.

8.4 Maintenance schedule

This schedule is an average. Depending on the intensity of use of your equipment, Holmatro can provide a specific maintenance schedule for you.

Object	Action	Time interval					Yearly
		After every use	Monthly or after every 10 working hours	Every 3 months or after every 25 working hours	Every 6 months or after every 50 working hours	Every 100 working hours	
Hydraulic couplers	Check, clean, lubricate	x					Holmatro dealer maintenance.
Dust caps	Check, clean, lubricate	x					
Hydraulic hoses	Check	x					
Light	Check	x					
Blades	Check, clean, lubricate	x					
Snap ring of hinge pin	Check	x					
Centre bolt	Lubricate	x					
	Check						
Hinge pins	Lubricate	x	x				
Accessories and lock pins	Check	x	x				
Carrying handle	Check		x				
Deadman's handle	Check		x				

8.5 Maintenance activities

8.5.1 General

- After every use:
 1. Check the operation of the tool.
 2. Check the tool for damage and leaks. If the tool does not work properly and/or leaks, have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

8.5.2 Hydraulic hoses



WARNING

Check that the hose bend restrictors are in place and in good condition.

- Check the hose for damage and leaks. Replace the hose if it leaks, has kinks, the reinforced cover is visible or it has blisters or bulges higher than 1 mm. In case of doubt always contact the Holmatro dealer who can assess the seriousness of the damage.
- Replace the hose no later than 10 years after the date of manufacture, regardless of its use and external appearance. The date of manufacture is part of the test code, the first 4 digits of the test code specify the date of manufacture of the hose (yyymm****).

8.5.3 Hydraulic couplers

- Check the couplers for damage. Have a Holmatro Certified Technician replace damaged couplers.

- Clean the coupler with lukewarm water and a mild soap solution.
- Dry the couplers.
- Lubricate the end of the coupler with hydraulic oil or inject WD-40.
- Lubricate the locking ring by injecting WD-40 into the space between the back section and the locking ring.
- Connect the couplers and check whether the coupler locks automatically. Check the locking by pulling the hoses apart with a normal manual effort. The couplers must not slip.
- Disconnect the couplers by turning the locking ring and pulling it backwards.
- Connect and disconnect the couplers a few times to improve the internal lubrication of the locking system.

8.5.4 Dust caps

- Check the dust caps for damage. Replace damaged dust caps.
- Clean the dust caps with running water. Dry the dust cap and treat it with preservative oil.

8.5.5 Light

- Check the light.
- Replace the battery if it gives little or no light.
- Have a Holmatro Certified Technician repair the light if a new battery does not solve the problem.

8.5.6 Carrying handle

- Check the carrying handle for damage. Replace a damaged carrying handle.
- Check the attachment of the carrying handle. If necessary, fasten it firmly .

8.5.7 Deadman's handle

- Check whether the deadman's handle returns to the neutral position.
- Check the operation of the deadman's handle. Have the Holmatro dealer repair the deadman's handle if it does not function properly.

8.5.8 Blades

See Fig. 12.

- Check the blades for damage. Have a Holmatro Certified Technician replace the blades when they are damaged or the blade tips are damaged or worn.
- Check whether the blades are straight. Have a Holmatro Certified Technician replace the blades if there is more than 0.6 mm (C) separation.

8.5.9 Centre bolt

See Fig. 12

- Check that the tightening torque of the centre bolt (B) is 50 Nm.
- Spray Teflon lubricating oil on and between the moving parts of the centre bolt (B) while the tool is opening and closing.



CAUTION

The centre bolt may not be removed. Contact a Holmatro Certified Technician.

8.5.10 Hinge pins

See Fig. 12.

- Spray Teflon lubricating oil on and between the moving parts of the hinge pins (A) while the tool is opening and closing.

**WARNING**

The hinge pins may not be removed.

8.5.11 Snap rings of hinge pins

See Fig. 12.

- Check that the snap rings of the hinge pins (A) are present and are not damaged. Have a Holmatro Certified Technician mount a new snap ring if it is missing or damaged.

8.5.12 Spreading tips

- Check the spreading tips for damage. Have the Holmatro dealer replace damaged parts.
- Check that detachable tips fit good.
- Check that the pin locks when fully engaged. (as shown in Fig. 10)

8.5.13 Accessories

- Check the accessories for damage, dirt and completeness. Replace damaged accessories and make sure that the accessories are complete.
- Remove dirt with clean running water. Dry the accessories and apply preservative oil to the untreated steel surfaces.

8.6 Yearly dealer maintenance

We recommend having the equipment inspected, checked, set and tested once a year by a Holmatro Certified Technician who has the appropriate knowledge and the necessary tools (see also section 1.7). The Holmatro dealer can organize the yearly maintenance for you on a contract basis.

9 Decommissioning/Recycling

At the end of its service life the equipment can be scrapped and recycled.

- Make sure that the equipment is put out of order to avoid any use.
- Check that the equipment does not contain any pressurized components.
- Recycle the various materials used in the equipment such as steel, aluminum, NBR (Nitrile Butadiene Rubber) and plastic.
- Collect all dangerous substances separately and dispose of them in an environmentally responsible way.
- Consult the Holmatro dealer about recycling.

1 Présentation

1.1 Clause de non responsabilité

Tous droits réservés. Vous n'avez en aucun cas le droit de divulguer, de reproduire ou de modifier de quelque façon que ce soit les parties de cette publication sans en avoir obtenu l'accord préalable de la société Holmatro. Holmatro se réserve le droit de modifier ou de corriger des éléments de ses outils sans préavis. Le contenu de ce manuel de l'utilisateur peut également faire, à tout moment, l'objet de modifications. Ce manuel de l'utilisateur concerne les modèles fabriqués actuellement et selon la législation en vigueur. Holmatro décline toute responsabilité pour les dommages affectant tout équipement, livré ou à livrer, pouvant résulter de l'utilisation de ce manuel, sous réserve de faute grave ou d'acte délibéré de la part de Holmatro. Veuillez contacter Holmatro ou le distributeur officiel concerné si vous souhaitez de plus amples renseignements concernant l'utilisation du manuel de l'utilisateur, l'entretien et/ou la réparation des équipements Holmatro. Toute l'attention possible a été portée à la rédaction et à la précision de ce manuel de l'utilisateur. Toutefois, la société Holmatro décline toute responsabilité pour les erreurs et les omissions ou les obligations survenues lors de l'utilisation du manuel. Nous vous prions de contacter la société Holmatro en cas d'erreur ou d'omission dans ce manuel.

1.2 À propos de ce manuel

Les instructions d'origine de ce manuel sont rédigées en anglais. Les versions de ce manuel dans d'autres langues sont des traductions des instructions d'origine.

1.3 Définitions

Système :	assemblage de la pompe, du ou des flexibles et du ou des outils.
Pompe :	appareil qui fournit le flux hydraulique et la pression.
Tuyau :	un ensemble de raccords et de conduite flexible hydraulique.
Outil :	système hydraulique tel qu'une cisaille, un écarteur, un outil multifonction, un vérin ou un cylindre.
Équipement :	outil(s), tuyau(x), pompe ou accessoires.

1.4 Généralités

Nous vous félicitons pour l'achat de ce produit Holmatro. Ce manuel de l'utilisateur contient des instructions concernant le fonctionnement, la maintenance, le dysfonctionnement et la sécurité de l'équipement. Les règles de sécurité pour l'utilisation du système Holmatro sont également décrites dans le présent manuel. Certaines illustrations peuvent différer légèrement suivant le modèle.

Toute personne responsable de la mise en route, de l'utilisation, de la maintenance et de la réparation de l'équipement doit impérativement avoir lu et compris le manuel de l'utilisateur, et tout particulièrement le chapitre concernant les règles de sécurité.

Afin de parer à diverses erreurs et d'assurer un bon fonctionnement de l'équipement, les manuels de l'utilisateur doivent toujours être à la disposition de l'opérateur.

1.5 Application

Ce produit fait partie intégrante d'un équipement destiné aux services de secours pour la découpage, l'écartement ou le forçage des parties structurelles des véhicules ou structures.

CORE™ est un système breveté dont l'usage est réservé aux systèmes CORE™. Utilisez uniquement les adaptateurs Holmatro

1.5.1 Conditions du système

Du fait de la diversité des commandes, des pressions de service et des volumes d'huile nécessaires par outil, toutes les combinaisons de pompes, de flexibles et d'outils Holmatro ne sont pas nécessairement applicables. En cas de doute sur la compatibilité du système, consultez toujours le distributeur Holmatro.

1.6 Personnel qualifié

Seules des personnes formées à cet effet peuvent utiliser le système. Respectez en permanence la législation locale ainsi que les réglementations relatives à la sécurité et à l'environnement. Les travaux de réparation doivent être confiés uniquement à un technicien agréé par Holmatro.

1.7 Garantie

Afin de connaître les conditions de la garantie, consultez les conditions générales de vente, disponibles sur demande auprès de votre distributeur Holmatro.

Holmatro attire votre attention sur le fait que toute garantie liée à un élément de l'équipement ou du système comporte un terme et que vous devez préserver Holmatro de toute responsabilité concernant le produit :

- si l'entretien et la maintenance ne sont pas effectués correctement, conformément aux instructions, et si les réparations ne sont pas réalisées par un Technicien agréé par Holmatro ou l'ont été sans autorisation écrite préalable ;
- en cas de modification de votre propre chef, de modification de structure, de désactivation des dispositifs de sécurité, de réglage incorrect du système hydraulique et de réparation incorrecte ;
- si vous utilisez d'autres pièces que les pièces Holmatro d'origine ou des lubrifiants autres que ceux des types recommandés ;
- si une partie de l'équipement ou du système est utilisée d'une façon peu judicieuse, avec des erreurs de fonctionnement, inappropriée, négligente ou non conforme à la nature ou à l'usage prévu.

1.8 Déclaration de conformité

L'équipement bénéficie d'une certification CE. En d'autres termes, l'équipement est conforme aux impératifs essentiels relatifs à la sécurité. L'original de la Déclaration de conformité est fourni avec l'équipement.

Les normes et directives prises en considération pour la conception sont indiquées en section "Spécifications techniques" de ce document.

2 Règles de sécurité

2.1 Explication des symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, les symboles suivants servent à signaler des dangers possibles.



DANGER

Indique une situation imminente de danger qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



AVERTISSEMENT

Indique une situation potentielle de danger qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

**ATTENTION**

Indique une situation potentielle de danger qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures, voire modérées.

**AVIS**

Sert à traiter des pratiques n'impliquant pas de blessure mais qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner des dommages matériels.

**NOTE**

Souligne des informations importantes pour une utilisation optimale du produit. Ce symbole est affiché dans le manuel de l'utilisateur avec toutes les consignes liées à l'usage ou à la maintenance du produit.

Respectez ces règles en permanence de même que les réglementations relatives à la sécurité en vigueur localement et procédez avec un soin extrême.

Informez toutes les personnes concernées dans les interventions des règles de sécurité existantes.

2.2 Plaque signalétique et marquage CE sur l'équipement (Fig. 1)

2.2.1 Généralités


Voir Fig. 1.







Tous les pictogrammes qui figurent sur l'équipement relatifs à la signalisation de danger et à la sécurité doivent être respectés et rester clairement lisibles.

**AVERTISSEMENT**

Le non-respect de ces instructions peut occasionner des blessures graves, des accidents mortels, des dommages du système ou des pertes conséquentes.

2.2.2 Marquages

Pos.	Type de marque	Description	N° de pièce
A	Plaque signalétique	Plaque signalétique avec : <ul style="list-style-type: none"> • Indication modèle • Numéro de série • Date de fabrication • Marquage CE 	Veillez contacter Holmatro
B		DANGER Danger de coupure ou de pincement si une partie du corps entre en contact.	Veillez contacter Holmatro

Pos.	Type de marque	Description	N° de pièce
B		AVERTISSEMENT Portez des lunettes de protection (ou un masque de protection complet).	Veuillez contacter Holmatro
		AVERTISSEMENT Portez de chaussures de sécurité hautes avec protection des orteils.	
		NOTE Lisez le manuel de l'utilisateur avant utilisation.	
		AVERTISSEMENT Portez des gants de sécurité.	
		AVERTISSEMENT Portez des vêtements de sécurité recouvrant entièrement le corps et équipés de matériel réfléchissant.	
		AVERTISSEMENT Portez un casque.	

2.3 Règles générales de sécurité

- Utilisez cet équipement uniquement dans le but pour lequel il a été conçu. En cas de doutes ou d'hésitations, veuillez prendre contact avec votre distributeur Holmatro.
- Veuillez remplacer les symboles de sécurité, les pictogrammes et les étiquettes d'information devenus illisibles avec des étiquettes de sécurité identiques disponibles chez votre distributeur Holmatro.
- Les parties vernies, en plastique ou en caoutchouc ne sont pas résistantes aux acides ou aux liquides corrosifs. Sauf pour les éléments électriques, rincez abondamment à l'eau les parties entrées en contact avec de l'acide ou un liquide corrosif. Veuillez prendre contact avec votre distributeur Holmatro si vous souhaitez obtenir une liste des résistances chimiques.
- Évitez toute salissure sur les raccords.

- Protégez l'équipement contre les étincelles pendant les interventions de soudure ou de broyage.
- Veillez à adopter une position correcte pendant l'utilisation. Une mauvaise position pourrait entraîner des problèmes physiques.
- Respectez les instructions d'inspection et de maintenance.
- Toute modification de pièces sur l'équipement ou sur le système doit être exécutée par un technicien agréé Holmatro. En cas de conversion, conservez le manuel d'origine et le manuel de conversion.
- Utilisez uniquement des pièces Holmatro d'origine et des produits de maintenance recommandés par Holmatro.

2.4 Sécurité personnelle

Le personnel de sauvetage doit se munir de tous les moyens de protection recommandés dans les procédures standard de travail. Une utilisation négligente des moyens de protection personnelle peut engendrer des blessures graves. Pendant l'utilisation, portez au moins les équipements de protection personnelle suivants :

- Casque ;
- Lunettes de protection ou masque de protection complet ;
- Gants de sécurité ;
- Vêtements de sécurité recouvrant entièrement le corps et équipés de matériel réfléchissant ;
- Chaussures de sécurité hautes avec protection des orteils ;
- Masque avec filtre à utiliser lors du découpage du verre ou de certains plastiques.

2.5 Règles de sécurité concernant l'équipement

- Rangez l'outil multifonction avec les lames légèrement ouvertes.
- Assurez-vous qu'un écran flexible de protection est inséré entre l'emplacement de la découpe et la ou les victimes.
- Assurez-vous que le matériau à découper est inséré aussi profondément que possible dans l'ouverture de la lame.
- Évitez tout contact avec les bords tranchants des lames pour ne pas vous blesser.
- Ne découpez jamais d'éléments soumis à une pression hydraulique, pneumatique, électrique ou mécanique.
- Si les lames ne sont pas perpendiculaires au matériel à découper, elles peuvent se séparer. Cette position de l'équipement peut être particulièrement dangereuse et engendrer des blessures graves ou de sérieux dommages à l'équipement. Arrêtez immédiatement si les lames se séparent.
- Chargez uniquement les pointes à écarter.
- Essayez de toujours utiliser la surface entière des pointes à écarter.
- Arrêtez si les pointes à écarter perdent prise et trouvez un autre point de poussée.
- Si vous utilisez des accessoires, assurez-vous qu'ils sont correctement fixés.

2.6 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement du système

- Faites une estimation du risque relatif à la procédure avant de démarrer l'intervention (EN-ISO 12100).
- Tenez les passants à distance et soyez extrêmement prudent avec les personnes et les animaux à proximité.
- Assurez-vous que la zone d'intervention est bien dégagée et dotée d'un bon éclairage.
- Évitez toute panique et travaillez de manière organisée. Vous éviterez ainsi tout risque d'erreur, de danger et d'accident.
- Avant chaque utilisation, contrôlez l'équipement et vérifiez les dégâts éventuels. N'utilisez pas l'équipement s'il est en mauvais état. Dans ce cas, prenez contact avec votre distributeur Holmatro.

- Tenez-vous debout sur une base stable et utilisez les deux mains pour maintenir l'équipement.
- Tenez l'équipement uniquement par sa poignée de transport. N'utilisez jamais une partie du flexible comme poignée de transport.
- Pendant le fonctionnement, ne vous tenez jamais entre l'objet et l'équipement.
- Surveillez continuellement la situation de l'équipement et la structure pendant l'utilisation.
- Vous devez sécuriser les pièces d'un objet susceptibles d'être projetées.
- Ne branchez ou ne débranchez jamais de raccords si le système est pressurisé.
- Utilisez uniquement des accessoires Holmatro d'origine et assurez-vous qu'ils sont fixés correctement.
- Assurez-vous qu'aucune partie du corps n'entre en contact avec les parties en mouvement car il existe un risque de blessure par écrasement ou par coupure.
- Assurez-vous que la poignée homme-mort ne se bloque pas.
- Arrêtez immédiatement si vous entendez des bruits étranges provenant du système ou si le fonctionnement est anormal.
- Arrêtez immédiatement l'équipement s'il présente des fuites d'huile. Un jet d'huile sous pression peut s'infiltrer dans la peau et causer des blessures graves. Accompagnez immédiatement à l'hôpital toute personne blessée par injection d'huile afin de recevoir une assistance médicale. Communiquez les caractéristiques techniques de l'huile au personnel médical.
- Retournez immédiatement un équipement inactif à la station d'outillage.
- Respectez toujours les règles de sécurité applicables à l'autre équipement utilisé pour l'opération.

2.7 Consignes de sécurité concernant la maintenance

- Portez un équipement de protection personnelle pendant les tâches de maintenance.
- Ne travaillez jamais de sorte à mettre votre vie en danger.
- Veillez à ce que l'équipement ne puisse pas basculer ou se renverser. Les commandes et l'actionnement doivent être éteints et protégés de toute activation inopinée.
- Assurez-vous que les parties mobiles ne se mettent pas à fonctionner de manière inopinée.
- Les fluides utilisés et leurs fuites potentielles ainsi que tout autre produit consommé durant les activités doivent être recueillis et mis au rebut de manière écologique.

3 Description

3.1 Équipement

L'outil multifonction est un des éléments de l'équipement de sauvetage qui permet d'atteindre les victimes. C'est un outil aux combinaisons multiples associant des fonctions de découpage et d'écartement en un seul élément. Cet outil est utilisé lors des interventions de sauvetage pour découper, écarter, serrer ou tirer des éléments de structure. Il peut serrer fortement ou écraser des matériaux et par conséquent créer une faiblesse des pivots ou des zones qui deviennent ainsi plus faciles à découper. L'outil multifonction peut également forcer des pièces ou être utilisé pour pratiquer une encoche à un endroit précis afin d'affaiblir la construction. En plaçant les accessoires sur les points, les matériaux peuvent être rassemblés. L'outil multifonction est conçu comme un outil à main pouvant être actionné par une seule personne. Vous pouvez raccorder un ou plusieurs flexibles de l'outil à une pompe. Sur la face avant de l'outil se trouvent deux lames présentant des pointes à écarter formant un ciseau ou un mouvement d'écartement. La haute pression hydraulique qui est utilisée sur ces outils peut déployer une force considérable.

3.1.1 Désignation du type

Exemple : CT 5111 ST

Chiffre	Exemple	Description
1-2	CT	CT = Outil multifonction
3-6	5111	Indication de type
7-8	ST	ST=Tactiques spéciales RH = Poignée rotative

3.2 Identification du produit (Fig. 2)

1	Pointes à écarter	7	Raccord Core
2	Lame	8	Interrupteur (éclairage)
3	Poignée	9	Éclairage
4	Bouton de blocage de poignée de transport	10	Cache
5	Poignée homme mort	11	Barre de blocage de poignée de transport
6	Soupape de surpression	12	Lame à bord tranchant

3.3 Caractéristiques techniques

Description	Unité	Généralités
pression de service maxi.	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
type d'huile hydraulique	-	ISO-L HV VG 15/22
type de pile pour éclairage	-	AA 1.5V
niveau de vibration	m/s ²	< 2.5
indice de protection	-	IP68
sensibilité de température	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
directives	-	2006/42/EC
standard	-	EN13204, NFPA 1936

Description	Unité	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
ouverture maximum d'écarteur	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
force max. d'écartement	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
force min. d'écartement ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
force max. d'écartement (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
force min. d'écartement (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
ouverture max. mâchoires	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7

Description	Unité	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
force max. découpage	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
force max. serrage	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
distance max. traction	mm	-	-	-
	in	-	-	-
force max. traction (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
force min. traction (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volume huile requis	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
poids, prêt à l'usage	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
dimensions (AxBxC) voir Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
classification EN 13204	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
capacité EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15
capacité NFPA 1936	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19

1. Écarteur fermé et 25 mm à partir des pointes et sur la voie d'écartement dans son intégralité selon la norme EN 13204.

Description	Unité	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
ouverture maximum d'écarteur	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
force max. d'écartement	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
force min. d'écartement ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
force max. d'écartement (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
force min. d'écartement (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
ouverture max. mâchoires	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
force max. découpage	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
force max. serrage	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644

Description	Unité	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
distance max. traction	mm	-	-	-
	in	-	-	-
force max. traction (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
force min. traction (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volume huile requis	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
poids, prêt à l'usage	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
dimensions (AxBxC) voir Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
classification EN 13204	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
capacité EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15
capacité NFPA 1936	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 voir Fig. 19

1. Écarteur fermé et 25 mm à partir des pointes et sur la voie d'écartement dans son intégralité selon la norme EN 13204.

Description	Unité	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
ouverture maximum d'écarteur	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
force max. d'écartement	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
force min. d'écartement ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
force max. d'écartement (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
force min. d'écartement (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
ouverture max. mâchoires	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
force max. découpage	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848
force max. serrage	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
distance max. traction	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
force max. traction (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605

Description	Unité	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
force min. traction (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
volume huile requis	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
poids, prêt à l'usage	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
dimensions (AxBxC) voir Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
classification EN 13204	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
capacité EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E voir Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K voir Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K voir Fig. 17
capacité NFPA 1936	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 voir Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 voir Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 voir Fig. 19

- Écarteur fermé et 25 mm à partir des pointes et sur la voie d'écartement dans son intégralité selon la norme EN 13204.

3.4 Accessoires

Description	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Jeux d'accessoires de traction	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
eu de chaînes de traction	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Harnais de transport	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Sac de transport/stockage	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Accessoire de traction + pointes à écarter	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 Première utilisation

4.1 Généralités

- Vérifiez si l'équipement est complet et ne présente pas de dommage. N'utilisez pas l'équipement s'il est endommagé ; en ce cas, veuillez contacter le distributeur Holmatro.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort. La poignée doit revenir en position neutre si vous la relâchez.

4.2 Installation de pile de lampe LED

Voir Fig. 13.

La pile de lampe LED se place dans la poignée de transport. La pile affiche une autonomie d'environ 6 heures.

- Retirez le couvercle du compartiment (C) en dévissant les deux vis (B).

- Placez la pile (1) dans le compartiment de la poignée de transport.
- Remplacez le couvercle et serrez les vis.

5 Fonctionnement

5.1 Fonctionnement du système

5.1.1 Généralités

Un système est l'assemblage d'une pompe hydraulique, du(des) flexible(s) et d'un ou plusieurs outils. La pompe hydraulique peut être actionnée grâce à un moteur à combustion interne, à un moteur électrique, par air comprimé, manuellement ou à l'aide du pied. Cette pompe déplace de l'huile hydraulique et permet d'accumuler de la pression. Le flexible est utilisé pour le passage de l'huile hydraulique entre la pompe et l'outil.

L'outil possède un cylindre hydraulique contenant un piston pouvant se déplacer axialement. Si le cylindre est rempli par le fond, la pression s'accumule sous le piston afin que ce dernier soit poussé vers l'extérieur. Si le cylindre est rempli par le haut, le piston est repoussé dans le cylindre.

Le sens du mouvement du cylindre est déterminé par une valve de contrôle, dite poignée homme mort. La poignée homme mort peut être actionnée à gauche ou à droite, déterminant de cette façon le sens de déplacement du piston. En position neutre, aucune pression n'est accumulée dans le cylindre et l'huile s'écoule dans la pompe sans pression. Lorsque la poignée homme mort est relâchée, elle retourne automatiquement à la position neutre et le mouvement du piston est alors immédiatement interrompu.

Avec des outils comme les cisailles, les écarteurs et les outils multifonctions, le mouvement axial du piston initie un mécanisme créant un mouvement de coupe ou d'écartement.

Le flexible est un élément de l'équipement connectant la pompe à l'outil afin de créer un circuit fermé.

5.2 Raccords CORE™

Le flexible hydraulique du système CORE™ est constitué d'un flexible unique, combinant un flexible d'alimentation haute pression passant à l'intérieur d'un flexible de retour à basse pression. Le raccord femelle a une seule fonction : après le débranchement, il connecte intérieurement les tuyaux d'alimentation et de retour. Cela signifie que vous pouvez raccorder et débrancher les outils sans interrompre l'approvisionnement de l'huile vers le flexible.

5.3 Raccordement de flexibles hydrauliques

5.3.1 Généralités



ATTENTION

N'utilisez jamais des raccords endommagés.

N'utilisez jamais de pinces (ou outils similaires) pour brancher les raccords hydrauliques.

5.3.2 Flexible avec raccords CORE™

Voir Fig. 5.

- Retirez les bouchons des raccords.
- Vérifiez l'état et la propreté des raccords. Nettoyez-les si nécessaire.
- Insérez les raccords en les maintenant l'un contre l'autre et en poussant d'un seul mouvement le raccord mâle dans le raccord femelle. L'anneau externe du raccord femelle doit se déplacer dans la direction opposée des flèches.

- Tirez sur les raccords pour vérifier qu'ils sont bien fixés entre eux et qu'il est impossible de les débrancher d'un simple effort.
- Placez les bouchons l'un dans l'autre pour éviter l'entrée de salissure.

**AVIS**

Ne rangez pas le flexible avec les bouts accouplés.

5.4 Débranchement de flexibles hydrauliques

5.4.1 Généralités

**ATTENTION**

N'utilisez jamais de pinces (voire outils similaires) pour débrancher les raccords hydrauliques.

5.4.2 Flexible avec raccords CORE™

Voir Fig. 6.

- Débranchez les bouchons l'un de l'autre.
- Déconnectez les raccords en tournant l'anneau externe du raccord femelle et en le faisant glisser dans le sens des flèches. Le raccord mâle glisse alors.
- Nettoyez les salissures ou les traces d'huile dans les raccords et les bouchons.
- Replacez les bouchons sur les raccords femelles et mâles.

5.5 Décharge de la pression des flexibles et outils débranchés

5.5.1 Généralités

Les écarts de température peuvent causer une surpression dans les flexibles et les outils non branchés. Cette surpression peut engendrer une impossibilité de raccorder les parties entre elles. Vous pouvez utiliser un outil de purge de pression pour relâcher de la pression. Cet accessoire est disponible pour tous les systèmes de tuyaux Holmatro et fourni par défaut avec chaque pompe.

**AVIS**

nous vous conseillons de conserver un ou plusieurs de ces outils sous la main.



5.5.2 Flexible avec raccords CORE™

Voir la Fig. 7.

- Fixez l'outil de purge de pression sur le raccord mâle (1).
- Tournez le bouton dans le sens horaire (2) pour libérer la pression. Un peu d'huile s'écoule alors.
- Tournez le bouton dans le sens anti horaire (3).
- Ôtez l'outil de purge de la pression du raccord (4).

5.6 Actionnement de la poignée homme mort

Le bouton homme mort est utilisé pour déterminer le mouvement du ou des pistons. En position neutre, aucune pression n'est accumulée et l'huile revient dans la pompe sans pression. Lorsque la poignée homme mort est relâchée, celle-ci retourne automatiquement à la position neutre et le mouvement du ou des pistons est alors interrompu.

	<p>Maintenez la poignée homme mort dans cette position pour ouvrir l'outil /lames. La pression est accumulée dans l'outil. Le retour de l'huile dans l'outil s'écoule sans pression dans la pompe.</p>
	<p>Maintenez la poignée homme mort dans cette position pour fermer l'outil /lames. La pression est accumulée dans l'outil. Le retour de l'huile dans l'outil s'écoule sans pression dans la pompe.</p>

5.7 Interrupteur d'éclairage

Voir Fig. 2.

Un interrupteur pour l'éclairage LED intégré est prévu sur la poignée de transport (sauf modèles ST et RH).

- Appuyez sur l'interrupteur pour allumer ou éteindre l'éclairage.
- La pile doit être remplacée dès que l'éclairage ne s'allume plus après une pression sur le bouton-poussoir.

5.8 Fixation des accessoires

5.8.1 Jeu d'accessoires de traction et de chaînes de traction

Grâce aux accessoires de traction, vous utilisez un outil multifonction pour la traction. Les accessoires de traction doivent être placés sur les lames. Les accessoires de traction doivent être utilisés uniquement en combinaison avec le jeu de chaînes de traction correspondant. Ces chaînes de traction sont composées de deux parties, chacune munie d'un crochet de raccourcissement pour attraper uniquement la chaîne. Les chaînes mesurent respectivement 1,5 m et 3 m de long.



AVERTISSEMENT

Le levage n'est pas permis avec ces accessoires.

Les accessoires de traction sont uniquement destinés pour le mouvement horizontal des charges.



ATTENTION

Vérifiez le mouvement de la charge et assurez-vous qu'elle est toujours soutenue.

Assurez-vous que l'outil peut bouger librement pendant la traction et qu'il reste rectiligne entre les deux accessoires de traction.

5.8.2 CT 5117

Voir Fig. 11.

- Assurez-vous que les lames sont légèrement ouvertes.
- Faites glisser le loquet (A) sur le devant de la pointe de traction (C).
- Placez l'adaptateur de traction (B) sur la pointe à écarter (C).
- Relâchez le loquet (A) afin que la pointe de traction se verrouille sur la pointe à écarter.

5.8.3 CT 5160

Voir Fig. 10.

- Assurez-vous que les lames sont légèrement ouvertes.
- Appuyez sur la goupille (A) et sortez en tirant la goupille (B) jusqu'au verrouillage.
- Retirez les pointes à écarter des lames (C).

Voir Fig. 4.

- Placez les adaptateurs de traction sur les lames.
- Poussez les goupilles à fond pour les verrouiller en position comme illustré.

5.9 Pliage de la poignée de transport (Fig. 14)

- Déplacez la barre de blocage de poignée de transport (11) vers le haut (2).
- Pliez la poignée de transport sur une position préférée, relâchez la barre de blocage (11) et tournez la poignée de transport pour la verrouiller.

5.10 Rotation de la poignée de transport (Fig. 14)

- Poussez le bouton de blocage de la poignée de transport (4) vers l'intérieur.
- Tournez la poignée de transport à proximité d'une position préférée, relâchez le bouton de blocage (4) et tournez la poignée de transport pour la verrouiller.

6 Utilisation

6.1 Généralités

L'équipement du système de sauvetage doit toujours être prêt à l'emploi. Cela signifie que l'équipement doit être vérifié et inspecté directement après chaque utilisation et avant le rangement.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'être à jour avec les consignes de sécurité et de maîtriser l'utilisation de tous les équipements du système avec lesquels vous allez travailler.

Ne branchez ou ne débranchez jamais de raccords hydrauliques si l'équipement est en cours d'utilisation ou si le système est sous pression.



ATTENTION

Évitez les entortillements : N'utilisez pas le flexible avec des limiteurs de courbure endommagés et ne le pliez pas au-delà de son rayon de courbure minimum de 75 mm.

Ne tirez pas sur le flexible pour déplacer une pompe ou un outil.

6.2 Raccordement du ou des flexibles hydrauliques

La procédure de branchement du ou des flexibles hydrauliques est décrite dans le chapitre 5.

- Raccordez le ou les flexibles hydrauliques à l'outil et à la pompe.
- Démarrez la pompe.

Vous pouvez alors utiliser le système.

6.3 Mouvement de l'outil

Les lames de découpe s'ouvrent et se referment relativement rapidement jusqu'à ce qu'elles rencontrent de la résistance. La pompe accumule alors la pression requise pour découper, écarter, tirer ou serrer.



AVERTISSEMENT

Faites extrêmement attention aux mouvements de l'outil. Du fait de la puissance énorme de l'outil, des parties du corps peuvent facilement être écrasées ou pincées.

6.4 Découpage

Voir Fig. 8 et Fig. 9.



ATTENTION

Ne coupez pas les fixations renforcées, boulons, etc., au risque d'endommager les lames.

- Ouvrez les lames.
- Placez l'outil avec les lames ouvertes perpendiculairement à l'objet à découper.
- Placez l'objet à découper aussi profondément que possible dans l'ouverture de découpage.
- Fermez les lames.

**AVERTISSEMENT**

Arrêtez immédiatement quand les lames sont désalignées. Risque de blessures graves et de dommages sérieux pour l'équipement.

Pour assurer une meilleure coupe dans des situations spécifiques, les pointes à écarter sont amovibles.

**AVERTISSEMENT**

Évitez le fonctionnement de l'outil en cas de retrait ou de connexion d'accessoires. Évitez de couper uniquement avec les pointes de la lame. (Fig. 16)

Voir Fig. 10.

- Appuyez sur la goupille (A) et sortez en tirant la goupille (B) jusqu'au verrouillage.
- Retirez les pointes à écarter des lames (C).

6.5 Pincement

- Ouvrez les lames.
- Mettez les pointes de lame sur l'objet à écraser.
- Mettez la charge à 25 mm du bout des pointes. Utilisez toute la largeur des pointes.
- Fermez les lames.

**ATTENTION**

Utilisez systématiquement les pointes à écarter. Assurez-vous que les goupilles de sûreté restent verrouillées.

6.6 Écartement

**ATTENTION**

Utilisez systématiquement les pointes à écarter. Assurez-vous que les goupilles de sûreté restent verrouillées.

6.6.1 *L'ouverture initiale est suffisante*

- Fermez les lames complètement.
- Mettez les deux pointes de lame entre les parties à écarter.
- Mettez la charge à 25 mm du bout des pointes. Utilisez toute la largeur des pointes.
- Écartez les parties en ouvrant les lames.

6.6.2 *L'ouverture initiale est insuffisante*

- Ouvrez les lames.
- Mettez une pointe de lame dans l'ouverture. Utilisez toute la largeur de la pointe.
- Fermez les lames jusqu'à ce que le matériau soit bloqué.
- Baissez le matériel bloqué sur le côté.
- Répétez la procédure jusqu'à ce que l'espace soit suffisant pour placer les deux pointes de lame.
- Écartez les parties en ouvrant les lames.

6.6.3 *Aucune ouverture initiale*

- Utilisez un outil ou un accessoire différent pour créer une ouverture.
- Continuez avec les étapes précédentes, selon l'ouverture créée.

6.7 Traction



AVIS

Les outils n'ont pas tous été conçus pour la traction. Voir section 3.3 pour les outils compatibles avec la traction.



AVERTISSEMENT

Les accessoires de traction sont uniquement destinés pour le mouvement horizontal des charges.

Assurez-vous que les goupilles de sûreté restent verrouillées.

Le levage n'est pas permis avec ces accessoires.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la charge est toujours soutenue par dessous. Surveillez constamment le comportement de la charge. Assurez-vous que l'outil peut bouger librement pendant la traction et qu'il reste rectiligne entre les deux accessoires de traction.

- Ouvrez les lames complètement.
- Assurez-vous que les ouvertures des crochets de raccourcissement ne soient pas dirigées vers le bas.
- Fixez les chaînes de traction aux objets pour éviter qu'elles ne glissent.
- Serrez les chaînes de traction solidement et accrochez-les aux accessoires de traction.
- Fermez les lames.

6.8 Durant l'utilisation

6.8.1 *Changement d'outils ou de tuyaux*

La procédure de changement d'outil en cours d'utilisation est décrite au chapitre 5.

6.9 Après utilisation

6.9.1 *Arrêt*

- Fermez les bras de levier d'écartement avec les pointes à écarter légèrement ouvertes afin que l'outil puisse être entreposé sans pression.
- Éteignez la pompe.
- Débranchez le ou les flexibles hydrauliques de l'outil et de la pompe. Voir section 5.4.1.

6.9.2 *Inspection*

- Vérifiez si le système est complet et ne présente pas de fuite ou de dommage. N'utilisez pas le système s'il est endommagé ou présente des fuites. Prenez contact avec votre distributeur Holmatro.
- Vérifiez si les accessoires sont complets et ne présentent aucun dommage. Remplacez un accessoire si ses dommages sont importants.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort ; elle devrait revenir en position neutre.
- Vérifiez la fixation de la poignée, elle doit être solidement fixée.

6.9.3 Nettoyage et entreposage

- Nettoyez l'outil et tout accessoire avant l'entreposage.
- Nettoyez les raccords et les bouchons. Vérifiez que les bouchons sont en place.
- Séchez l'outil si celui-ci a été utilisé dans des conditions humides. Appliquez une fine couche d'huile protectrice sur les pièces externes en acier.
- Rangez l'outil dans un local sec et bien aéré.

7 Dépannage

7.1 Généralités

Consultez votre distributeur Holmatro si les solutions listées ne donnent pas le résultat escompté ou en présence d'autres problèmes. Indiquez toujours le modèle et le numéro de série de l'équipement en cas de dysfonctionnement ou pour des réparations.

7.2 Les raccords ne se branchent /débranchent pas

Cause possible	Solution
La face avant des raccords est sale	Nettoyez les raccords.
L'outil ou le tuyau sont sous pression. Cela est possible lorsque la température varie pendant le transport ou durant son entreposage.	Utilisez l'outil de purge de pression pour relâcher de la pression.
Le raccord femelle est défectueux.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.
Les raccords doivent être correctement alignés pour faciliter le raccordement.	Alignez correctement les deux raccords, raccordez-les avec un mouvement régulier de pression et fixez.
Les raccords doivent être correctement alignés pour faciliter la déconnexion.	Soutenez et guidez le raccord mâle pendant le débranchement.
La bague de blocage du raccord femelle est bloquée par des salissures.	Vérifiez la bague de blocage du raccord femelle et nettoyez-la.

7.3 Les raccords ne restent pas connectés

Cause possible	Solution
L'anneau externe se bloque pendant le branchement.	Maintenez le flexible à sa limite de flexion pendant le branchement.
Le mécanisme de blocage du raccord femelle ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le raccord femelle à l'eau froide. • Séchez-le et traitez l'intérieur de l'anneau externe avec de l'huile protectrice. • Placez et retirez le bouchon ou le raccord mâle de manière répétée jusqu'à ce que l'anneau externe se redresse.
Le raccord femelle est défectueux.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.

7.4 L'outil ne fonctionne pas ou mal

Cause possible	Solution
Un ou plusieurs raccords ne sont pas raccordés correctement.	Débranchez et rebranchez le(s) raccord(s).
Il n'y a plus d'huile dans la pompe.	Remplissez d'huile.
Il y a de l'air dans le système.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplissez d'huile. • Raccordement de flexibles hydrauliques. • Branchez l'outil. • Ouvrez et fermez (entièrement) l'outil une fois.
La soupape de surpression sur la pompe est ouverte.	Tournez la vis de la soupape de surpression à fond dans le sens antihoraire (position de fonctionnement).
La pompe ne crée pas de pression.	Voir le manuel de l'utilisateur de la pompe.
L'huile produit de la mousse.	Éteignez la pompe. Après quelques minutes, démarrez à nouveau la pompe.

7.5 Le découpage est médiocre

Cause possible	Solution
Les lames sont endommagées.	Faites-les remplacer par un technicien agréé Holmatro.

7.6 La poignée homme mort est bloquée ou ne revient pas automatiquement à la position neutre

Cause possible	Solution
La poignée homme mort est endommagée de l'extérieur.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.
La poignée homme mort est défectueuse.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.

7.7 L'éclairage est nul ou faible

Cause possible	Solution
La pile est (presque) vide.	Remplacez la pile.

8 Maintenance

8.1 Généralités

Une maintenance préventive correcte de l'équipement préserve la sécurité de son fonctionnement et prolonge sa durée de vie. Indiquez toujours le modèle et le numéro de série de l'équipement en cas de dysfonctionnement ou pour des réparations.



ATTENTION

Lorsque vous procédez à la maintenance, suivez toujours les règles de sécurité correspondantes. Portez l'équipement de protection personnelle prescrit.

8.2 Substances dangereuses



ATTENTION

Les fluides usagés ou de fuite et tout autre produit consommé durant les activités doivent être recueillis et mis au rebut de manière écologiquement responsable.

8.3 Maintenance du matériel

Application	Type de maintenance de matériel	Quantité
Pièces en acier	Huile protectrice WD-40	Selon les besoins
	Tectyl ML de Valvoline (conservation longue durée)	Selon les besoins
Raccords hydrauliques	Huile protectrice WD-40	Selon les besoins
Goupille articulée	Huile lubrifiante Téflon	Selon les besoins

Contactez votre distributeur Holmatro pour des informations sur les pièces détachées.

8.4 Programme de maintenance

Ce programme constitue une moyenne. Selon l'intensité d'utilisation de votre équipement, Holmatro peut vous fournir un programme de maintenance spécifique.

Objet	Action	Intervalle de temps					Annuellement
		Après chaque utilisation	Mensuellement ou après 10 heures de fonctionnement	Tous les 3 mois ou après 25 heures de service	Tous les 6 mois ou après 50 heures de service	Toutes les 100 heures de service	
Raccords hydrauliques	Contrôler, nettoyer et lubrifier	x					Maintenance par le distributeur Holmatro.
Bouchons	Contrôler, nettoyer et lubrifier	x					
Flexibles hydrauliques	Contrôler	x					
Éclairage	Contrôler	x					
Lames	Contrôler, nettoyer et lubrifier	x					
Bague de sûreté de la goupille articulée	Contrôler	x					
Boulon central	Lubrifier	x					
	Contrôler						
Goupille articulée	Lubrifier	x	x				
Accessoires	Contrôler	x	x				
Poignée	Contrôler		x				
Poignée homme mort	Contrôler		x				

8.5 Activités de maintenance

8.5.1 Généralités

- Après chaque utilisation :
 - Vérifiez le fonctionnement de l'outil.
 - Vérifiez si l'outil est en bon état et ne présente pas de fuite. Si l'outil ne fonctionne pas correctement ou s'il présente des fuites, faites-le réparer par un technicien agréé Holmatro.

8.5.2 Flexibles hydrauliques



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que les limiteurs de courbure de flexible sont en place et en bon état.

- Vérifiez si le flexible est en bon état et s'il ne présente pas de fuite. Remplacez le flexible dans le cas où celui-ci présente des fuites, se vrille, si la protection en métal est visible ou s'il présente des cloques ou des renflements supérieurs à 1 mm. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Holmatro qui aura la compétence requise pour estimer la gravité des dégâts.
- Remplacez le flexible au plus tard tous les 10 ans suivant la date de fabrication, quels que soient son utilisation et son aspect extérieur. La date de fabrication fait partie du code de test : les 4 premiers chiffres du code de test spécifient la date de fabrication du flexible (aamm*****).

8.5.3 *Raccords hydrauliques*

- Vérifiez l'état des raccords. Contactez un technicien agréé Holmatro pour remplacer les raccords endommagés.
- Nettoyez le raccord dans une solution d'eau tiède et de savon doux.
- Séchez les raccords.
- Lubrifiez l'extrémité du raccord avec de l'huile hydraulique ou en injectant de la WD-40.
- Lubrifiez le collier de blocage en injectant de la WD-40 dans l'espace entre la section arrière et le collier de blocage.
- Branchez les raccords et vérifiez si le raccord se bloque automatiquement. Contrôlez le blocage en tirant sur les flexibles (effort manuel normal). Les raccords ne doivent pas glisser.
- Débranchez les raccords en tournant le collier de blocage et en le tirant en arrière.
- Branchez et débranchez les raccords à plusieurs reprises pour améliorer la lubrification interne du système de blocage.

8.5.4 *Bouchons*

- Vérifiez si les bouchons ne sont pas endommagés. Remplacez les bouchons endommagés.
- Nettoyez les bouchons à l'eau courante. Séchez le bouchon et traitez-le avec de l'huile protectrice.

8.5.5 *Éclairage*

- Vérifiez l'éclairage.
- Remplacez la pile si l'éclairage est faible ou inexistant.
- Contactez un technicien agréé Holmatro pour la réparation de l'éclairage si le problème persiste après avoir changé la pile.

8.5.6 *Poignée*

- Vérifiez si la poignée est endommagée. Remplacez une poignée endommagée.
- Vérifiez la fixation de la poignée. Si nécessaire, serrez fermement.

8.5.7 *Poignée homme mort*

- Vérifiez si la poignée homme mort retourne d'elle-même en position neutre.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort. Contactez votre distributeur Holmatro pour la réparation de la poignée homme mort si celle-ci ne fonctionne pas correctement.

8.5.8 *Lames*

Voir Fig. 12.

- Vérifiez si les lames ne présentent aucun dommage. Contactez un technicien agréé Holmatro pour remplacer les lames si elles sont endommagées ou si les pointes de lame sont endommagées ou usées.
- Vérifiez que les lames sont droites. Faites remplacer les lames par un technicien agréé Holmatro si l'écart est supérieur à 0,6 mm (C).

8.5.9 *Boulon central*

Voir Fig. 12.

- Assurez-vous que le couple de serrage du boulon central (B) est bien de 50 Nm.
- Pulvérisez de l'huile lubrifiante Téflon sur et entre les parties mobiles du boulon central (B) tout en ouvrant et refermant l'outil.



ATTENTION

Le boulon central ne doit pas être retiré. Contactez un technicien agréé Holmatro.

8.5.10 *Goupille articulée*

Voir Fig. 12.

- Pulvérisez de l'huile lubrifiante Téflon sur et entre les parties mobiles des goupilles articulées (A) au moment où l'outil s'ouvre et se referme.



AVERTISSEMENT

Les goupilles articulées ne doivent pas être retirées.

8.5.11 *Bagues de sûreté de goupille articulée*

Voir Fig. 12.

- Vérifiez si les bagues de sûreté des goupilles articulées (A) sont en place et en bon état. Contactez un technicien agréé Holmatro pour le montage d'une nouvelle bague de sûreté manquante ou endommagée.

8.5.12 *Pointes à écarter*

- Vérifiez si les pointes à écarter sont endommagées. Contactez votre distributeur Holmatro pour remplacer les pièces endommagées.
- Assurez-vous que les pointes amovibles s'ajustent bien.
- Assurez-vous que les goupilles se verrouillent une fois engagées à fond. (comme illustré en Fig. 10)

8.5.13 *Accessoires*

- Vérifiez que les accessoires ne présentent aucun dommage, salissure ou omission d'éléments. Remplacez les accessoires endommagés et assurez-vous que les accessoires sont complets.
- Retirez toute salissure à l'eau propre. Séchez les accessoires et appliquez une huile protectrice sur les surfaces en métal non traitées.

8.6 **Maintenance annuelle par le distributeur**

Nous vous conseillons de faire inspecter, contrôler, régler et tester l'équipement une fois par an par un technicien agréé Holmatro qui possède les connaissances adéquates et les outils nécessaires (voir également la section 1.7).

Vous pouvez bénéficier d'un contrat de maintenance annuel chez votre distributeur Holmatro.

9 **Mise hors service/Recyclage**

À la fin de sa durée de vie, l'équipement peut être mis hors service et recyclé.

- Assurez-vous que l'équipement est mis hors service afin d'éviter tout usage ultérieur.
- Assurez-vous que l'équipement ne contient pas de composants pressurisés.
- Recyclez les divers matériaux présents dans l'équipement ainsi l'acier, l'aluminium, le NBR (caoutchouc nitrile) et le plastique.
- Recueillez toutes les substances dangereuses séparément et mettez-les au rebut d'une manière écologiquement responsable.
- Consultez votre distributeur Holmatro pour toute question concernant le recyclage.

1 Einleitung

1.1 Ausschlussklärung

Alle Rechte vorbehalten. Kein Inhalt dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch Holmatro bekannt gemacht, reproduziert oder in irgendeiner Weise verändert werden. Holmatro behält sich das Recht vor, Teile der Werkzeuge ohne vorherige Information zu verändern oder auszutauschen. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann ebenfalls jederzeit geändert werden. Diese Bedienungsanleitung basiert auf den aktuell hergestellten Modellen und orientiert sich an der aktuell geltenden Rechtsprechung. Holmatro übernimmt keine Haftung für einen möglichen Schaden, der durch den Einsatz dieser Bedienungsanleitung an einem tatsächlich bzw. möglicherweise gelieferten Gerät entsteht, dies unter dem Vorbehalt einer vorsätzlichen bzw. grob fahrlässigen Handlung seitens Holmatro. Ausführliche Informationen über die Verwendung der Bedienungsanleitung, die Wartung und/oder die Reparatur der Holmatro-Ausrüstung erhalten Sie beim technischen Kundendienst von Holmatro bzw. beim offiziellen Vertragshändler. Diese Bedienungsanleitung wurde nach bestem Wissen möglichst vollständig und genau zusammengestellt. Nichtsdestotrotz übernimmt Holmatro keine Haftung für Fehler, Unterlassungen oder Verpflichtungen, die sich aus der Verwendung dieser Bedienungsanleitung ergeben. Wenn Sie Anmerkungen bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Bedienungsanleitung haben, wenden Sie sich bitte an Holmatro.

1.2 Über dieses Handbuch

Die ursprüngliche Anleitung in diesem Handbuch wurde in englischer Sprache verfasst. Andere Sprachversionen dieses Handbuchs sind eine Übersetzung der ursprünglichen Anleitung.

1.3 Definitionen

System:	Eine Anordnung mit einer Pumpe, einem oder mehreren Schläuchen und Werkzeug(en).
Pumpe:	Ein Gerät, das hydraulischen Druck und Durchfluss liefert.
Schlauch:	Baugruppe einer flexiblen Hydraulikleitung mit Kupplungen.
Werkzeug:	Hydraulische Vorrichtung wie beispielsweise Schneidgerät, Spreizer, Kombiwerkzeug, Ausdrückstange oder Rettungszylinder.
Ausrüstung:	Werkzeug(e), Schlauch (Schläuche), Pumpe oder Zubehör.

1.4 Allgemeines

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Holmatro-Produkts. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Einsatz, Wartung, mögliche Fehlfunktionen und die Sicherheit der Ausrüstung. Außerdem werden in dieser Bedienungsanleitung die Sicherheitsbestimmungen für den Einsatz eines vollständigen Holmatro-Systems beschrieben. Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung können je nach Ausführung des Modells leicht vom Gerät abweichen.

Jede Person, die mit dem Einschalten, Einsetzen, Warten und Reparieren dieser Ausrüstung befasst ist, muss die Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitsbestimmungen gelesen und verstanden haben.

Um Fehler im Einsatz zu vermeiden und die problemlose Anwendung der Ausrüstung zu gewährleisten, müssen die Bedienungsanleitungen jederzeit für das Bedienpersonal verfügbar sein.

1.5 Anwendung

Dieses Produkt ist Teil einer Ausrüstung für Rettungskräfte zum Schneiden, Spreizen und Räumen von Bau- oder Strukturteilen von Fahrzeugen.

CORE™ ist ein patentiertes System, dass nur in CORE™-Systemen verwendet werden darf.

Verwenden Sie ausschließlich Holmatro-Adapter.

1.5.1 Systemanforderungen

Aufgrund der Verschiedenheit der Steuerungen, Betriebsdrücke und erforderlichen Ölvolumen pro Werkzeug können nicht alle Kombinationen an Holmatro-Pumpen, Schläuchen und Werkzeugen angewendet werden. In Zweifelsfällen bezüglich der Kompatibilität des Systems wenden Sie sich stets an den Holmatro-Händler.

1.6 Qualifiziertes Personal

Das System darf nur von Personen bedient werden, die in dessen Gebrauch geschult sind. Beachten Sie stets die regionalen Gesetze, Sicherheits- und Umweltrichtlinien. Reparaturarbeiten dürfen nur von einem von Holmatro zertifizierten Techniker durchgeführt werden.

1.7 Garantie

Garantiebestimmungen siehe allgemeine Geschäftsbedingungen (auf Anfrage bei Ihrem Holmatro-Händler erhältlich).

Holmatro weist darauf hin, dass alle Garantien auf jedes Stück der Ausrüstung ungültig werden und Holmatro von jeder Verantwortung und Haftung freigestellt ist, wenn:

- Service und Wartung nicht streng entsprechend der Anweisungen ausgeführt werden, Reparaturen nicht von einem von Holmatro zertifizierten Techniker ausgeführt werden bzw. ohne vorherige schriftliche Zustimmung ausgeführt werden;
- selbst durchgeführte Änderungen, Änderungen am Aufbau, eine Deaktivierung der Sicherheitsvorrichtungen, unüberlegte Einstellungen der Hydraulik und fehlerhafte Reparaturen ausgeführt wurden;
- keine Original-Holmatro-Teile bzw. andere als die vorgeschriebenen Schmiermittel eingesetzt werden;
- ein Teil der Ausrüstung oder des Systems durch Anwendungsfehler unüberlegt, unsachgemäß, nachlässig oder nicht zweckgemäß eingesetzt wird.

1.8 Konformitätserklärung

Die Ausrüstung ist CE-zertifiziert. Das heißt, dass die Ausrüstung den wesentlichen Anforderungen in Bezug auf Sicherheit entspricht. Die Original-Konformitätserklärung wird mit der Ausrüstung mitgeliefert.

Die bei der Konstruktion berücksichtigten Normen und Richtlinien sind im Abschnitt „Technische Spezifikationen“ in diesem Dokument aufgelistet.

2 Sicherheitsbestimmungen

2.1 Erläuterung der in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Symbole

In dieser Bedienungsanleitung werden die unten abgebildeten Symbole verwendet, um auf mögliche Gefahren hinzuweisen.



GEFAHR

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.



WARNUNG

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann.



ACHTUNG

Weist auf Vorgehensweisen hin, die zwar keine Personen verletzen, aber, falls nicht vermieden, zu Sachbeschädigung führen können.



HINWEIS

Betont wichtige Informationen für den optimalen Gebrauch dieses Produkts. Dieses Symbol wird in der Bedienungsanleitung bei allen Richtlinien angezeigt, die sich auf den Gebrauch oder die Wartung des Produkts beziehen.

Halten Sie sich stets an diese Richtlinien und die regional geltenden Sicherheitsbestimmungen und gehen Sie äußerst vorsichtig vor.

Informieren Sie alle in die Aktivitäten einbezogenen Personen über diese Sicherheitsbestimmungen.

2.2 Typenschild und CE-Kennzeichen auf der Ausrüstung

2.2.1 Allgemeines

Siehe Fig. 1.

Alle auf der Ausrüstung befestigten Piktogramme, die sich auf Sicherheit und Gefahren beziehen, müssen eingehalten werden und deutlich lesbar sein.










WARNUNG

Das Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu ernsthaften Personenverletzungen, tödlichen Unfällen, Schäden am System oder Folgeschäden führen.

2.2.2 Kennzeichnungen

Pos.	Art der Kennzeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.
A	Typenschild	Typenschild mit: <ul style="list-style-type: none"> • Modellangabe • Seriennummer • Herstellungsdatum • CE-Kennzeichnung 	Bitte wenden Sie sich an Holmatro.

Pos.	Art der Kennzeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.
B		GEFAHR Warnung vor dem Abschneiden oder Abklemmen von Körperteilen.	Bitte wenden Sie sich an Holmatro.
B		WARNUNG Tragen Sie eine Schutzbrille (oder einen vollständigen Gesichtsschutz).	Bitte wenden Sie sich an Holmatro.
		WARNUNG Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Gelenkstützen und Zehenschutz.	
		HINWEIS Lesen Sie vor dem Einsatz die Bedienungsanleitung.	
		WARNUNG Tragen Sie Schutzhandschuhe.	
		WARNUNG Tragen Sie Schutzkleidung für den ganzen Körper, aus reflektierendem Material.	
		WARNUNG Tragen Sie einen Schutzhelm.	

2.3 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

- Benutzen Sie diese Ausrüstung nur für die Zwecke, für die sie hergestellt wurde. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an Ihren Holmatro-Händler.
- Ersetzen Sie unleserliche Sicherheitssymbole, Piktogramme und Informationen durch identische Exemplare, die Sie bei Ihrem Holmatro-Händler erhalten.

- Lackierte Teile und Teile aus Plastik und Gummi sind nicht korrosions- und säurefest. Spülen Sie mit Ausnahme elektrischer Teile die Teile, die mit korrosiven Säuren und Flüssigkeiten in Berührung gekommen sind, mit reichlich Wasser. Fragen Sie Ihren Holmatro-Händler nach Angaben zur Widerstandsfähigkeit.
- Vermeiden Sie Schmutz in und auf den Kupplungen.
- Schützen Sie die Ausrüstung vor Funkenflug beim Schweißen oder Schleifen.
- Vermeiden Sie eine ungesunde Haltung während der Arbeit. Dies kann zu gesundheitlichen Beschwerden führen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zu Inspektion und Wartung.
- Umbauten an Teilen der Ausrüstung oder des Systems dürfen nur von einem zertifizierten Holmatro-Techniker ausgeführt werden. Bewahren Sie im Falle einer Umrüstung das ursprüngliche Handbuch sowie das Umrüstungshandbuch auf.
- Benutzen Sie nur Original-Holmatro-Bauteile und Wartungsprodukte, die von Holmatro vorgeschrieben sind.

2.4 Persönliche Sicherheit

Das Rettungspersonal muss sämtliche persönlichen Schutzvorrichtungen tragen und benutzen, die in den jeweils gültigen standardisierten Arbeitsanweisungen beschrieben werden. Die Vernachlässigung des persönlichen Schutzes kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Tragen Sie während des Einsatzes mindestens die folgenden Schutzvorrichtungen:

- Helm;
- Schutzbrille oder vollständigen Gesichtsschutz;
- Schutzhandschuhe;
- Schutzkleidung für den ganzen Körper, aus reflektierendem Material;
- Sicherheitsschuhe mit guten Gelenkstützen und Zehenschutz;
- Maske mit Filter für den Einsatz beim Schneiden von Glas und bestimmten Kunststoffsorten.

2.5 Sicherheitsbestimmungen für die Ausrüstung

- Lagern Sie das Kombiwerkzeug mit etwas geöffneten Klingen.
- Vergewissern Sie sich, dass zwischen dem/den Opfer(n) und dem Bereich des Schnitts eine flexible Schutzabschirmung angebracht wird.
- Vergewissern Sie sich, dass das zu schneidende Material so tief wie möglich in die Klingenöffnung platziert wird.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit den Spitzen und Schneiden der Klingen, damit Sie sich nicht selbst verletzen.
- Schneiden Sie nicht in Bereiche, die unter hydraulischem, pneumatischem oder mechanischem Druck bzw. unter elektrischer Spannung stehen.
- Sind die Klingen nicht rechtwinklig zum zu schneidenden Material angeordnet, können sie sich spreizen. Dies ist eine gefährliche Situation, die zu ernststen Schäden an der Ausrüstung und ernststen Verletzungen führen kann. Hören Sie unverzüglich auf, wenn sich die Klingen spreizen.
- Belasten Sie nur die Spreizerspitzen.
- Versuchen Sie immer, die ganze Oberfläche der Spreizerspitzen zu benutzen.
- Hören Sie auf, wenn die Spreizerspitzen ihren Halt verlieren. Suchen Sie dann einen neuen Abdruckpunkt.
- Vergewissern Sie sich beim Gebrauch von Zubehör, dass dieses richtig an den Klingen angebracht ist.

2.6 Sicherheitsbestimmungen für den Einsatz des Systems

- Nehmen Sie vor der Arbeit eine Risikoeinschätzung vor (EN ISO 12100).
- Halten Sie Unbeteiligte auf Distanz, und seien Sie in der Nähe von Menschen und Tieren besonders vorsichtig.
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich aufgeräumt und gut ausgeleuchtet ist.
- Vermeiden Sie Hektik und arbeiten Sie systematisch. So lassen sich Fehler verhindern und Gefahren bzw. Unfälle abwenden.
- Überprüfen Sie die Ausrüstung vor dem Einsatz auf Beschädigungen. Benutzen Sie keine Ausrüstung in schlechtem Zustand. Verständigen Sie Ihren Holmatro-Händler.
- Stellen Sie sich auf festen Boden, und halten Sie die Ausrüstung mit beiden Händen.
- Halten Sie die Ausrüstung nur am Tragegriff. Verwenden Sie niemals ein Teil des Schlauchs als Tragegriff.
- Bewegen Sie sich während des Einsatzes nicht zwischen dem Gegenstand und der Ausrüstung.
- Überwachen Sie während des Einsatzes permanent den Zustand der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.
- Teile eines Gegenstandes, die wegfliegen können, müssen gesichert werden.
- Verbinden bzw. trennen Sie niemals Kupplungen, während das System unter Druck steht.
- Benutzen Sie ausschließlich Holmatro-Originalzubehör und vergewissern Sie sich, dass es korrekt installiert wurde.
- Treffen Sie entsprechende Vorkehrungen, dass niemals Körperteile zwischen die beweglichen Teile gelangen. Die Körperteile können gequetscht oder geschnitten werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Totmannhebel nicht verklemmt ist.
- Halten Sie das System sofort an, wenn Sie ungewohnte Geräusche oder ein ungewöhnliches Verhalten bemerken.
- Beenden Sie unverzüglich die Arbeit, wenn Sie auslaufendes Öl bemerken. Unter Druck auslaufendes Öl kann in die Haut eindringen und ernsthafte Verletzungen verursachen. Suchen Sie zur medizinischen Hilfe sofort ein Krankenhaus auf, wenn in eine Person Öl injiziert wurde. Teilen Sie dem medizinischen Personal die Spezifikation des Öls mit.
- Bringen Sie inaktive Ausrüstung sofort zur Werkzeugstation zurück.
- Halten Sie sich stets an die Sicherheitsregeln, die die andere im Einsatz verwendete Ausrüstung betrifft.

2.7 Sicherheitsbestimmungen für die Wartung

- Tragen Sie während der Wartung Personenschutz-ausrüstung.
- Unterlassen Sie Handlungen, die die Sicherheit gefährden.
- Achten Sie darauf, dass die Ausrüstung nicht wegrollen oder umkippen kann. Die Steuerung und der Antrieb müssen ausgeschaltet und vor unabsichtlichem Anschalten geschützt sein.
- Achten Sie darauf, dass sich bewegliche Teile nicht unerwartet bewegen können.
- Gebrauchte oder ausgelaufene Flüssigkeiten sowie andere während der Aktivitäten verbrauchten Produkte müssen auf umweltgerechte Weise gesammelt und entsorgt werden.

3 Beschreibung

3.1 Ausrüstung

Das Kombigerät ist ein Rettungsgerät, mit dem Sie Opfer erreichen können. Es ist ein vielseitiges Kombinationswerkzeug mit der Funktion eines Schneidgeräts und eines Spreizers in einem. Dieses Werkzeug wird bei Rettungseinsätzen zum Schneiden, Spreizen, Quetschen oder Ziehen von Strukturelementen verwendet. Es kann Material stark quetschen oder zerdrücken, um Ansatzpunkte zu

erzeugen, die später einfacher zu zerschneiden sind. Es kann außerdem Teile auseinanderdrücken oder Material an bestimmten Stellen einkerben, um die Konstruktion zu schwächen. Wenn Sie Zubehör an den Punkten anbringen, können Sie Material zusammenziehen. Das Kombigerät ist als Handgerät ausgelegt, das von einer Person bedient werden kann. Ein oder mehrere Schläuche verbinden das Gerät mit einer Pumpe. Vorne am Gerät gibt es zwei Klingen mit Spreizerspritzen, die eine Schere bilden oder eine Spreizbewegung erlauben. Dank des hohen Hydraulikdrucks können diese Werkzeuge enorme Kräfte ausüben.

3.1.1 Typenbezeichnung

Beispiel: CT5 111 ST

Ziffer	Beispiel	Beschreibung
1-2	CT	CT = Combi tool (Kombiwerkzeug)
3-6	5111	Typenangabe
7-8	ST	ST = Special Tactics (Spezialtaktiken) RH = Rotatable Handle (Drehgriff)

3.2 Produktidentifikation (Abb. 2)

1	Spreizerspitzen	7	Kernkupplung
2	Klinge	8	Schalter (Licht)
3	Tragegriff	9	Beleuchtung
4	Sicherungsknopf für Tragegriff	10	Abdeckung
5	Totmannhebel	11	Sicherungsstange für Tragegriff
6	Überdruckventil	12	Schneide

3.3 Technische Daten

Beschreibung	einheit	Allgemeines
Max. Betriebsdruck	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
Art des Hydrauliköls	-	ISO-L HV VG 15/22
battery type for light	-	AA 1.5V
Schwingungsniveau	m/s ²	<2.5
protection rate	-	IP68
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
Richtlinien	-	2006/42/EC
Normen	-	EN13204, NFPA 1936

Beschreibung	Einheit	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
maximale Spreizöffnung	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
max. Spreizkraft	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
min. Spreizkraft ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791

Beschreibung	Einheit	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
max. Klauenöffnung	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7
max. Schneidekraft	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
max. Quetschkraft	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
max. Zugweg	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
benötigte Ölmenge	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
Gewicht, gebrauchsbereit	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
Abmessungen (AxBxC) siehe Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
EN 13204-Klassifizierung	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
EN 13204-Kapazität	-	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15
NFPA 1936-Kapazität	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19

1. Spreizer geschlossen und 25 mm von den Spitzen und über den gesamten Spreizweg in Übereinstimmung mit EN 13204.

Beschreibung	Einheit	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
maximale Spreizöffnung	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
max. Spreizkraft	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
min. Spreizkraft ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744

Beschreibung	Einheit	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
max. Klauenöffnung	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
max. Schneidekraft	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
max. Quetschkraft	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
max. Zugweg	mm	-	-	-
	in	-	-	-
max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
benötigte Ölmenge	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
Gewicht, gebrauchsbereit	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
Abmessungen (AxBxC) siehe Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
EN 13204-Klassifizierung	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
EN 13204-Kapazität	-	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15
NFPA 1936-Kapazität	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 siehe Fig. 19

1. Spreizer geschlossen und 25 mm von den Spitzen und über den gesamten Spreizweg in Übereinstimmung mit EN 13204.

Beschreibung	Einheit	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
maximale Spreizöffnung	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
max. Spreizkraft	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
min. Spreizkraft ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
max. Klauenöffnung	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
max. Schneidekraft	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848

Beschreibung	Einheit	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
max. Quetschkraft	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
max. Zugweg	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
benötigte Ölmenge	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
Gewicht, gebrauchsbereit	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
Abmessungen (AxBxC) siehe Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
EN 13204-Klassifizierung	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
EN 13204-Kapazität	-	1E 2E 3E 4E 5E siehe Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K siehe Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K siehe Fig. 17
NFPA 1936-Kapazität	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 siehe Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 siehe Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 siehe Fig. 19

1. Spreizer geschlossen und 25 mm von den Spitzen und über den gesamten Spreizweg in Übereinstimmung mit EN 13204.

3.4 Zubehör

Beschreibung	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Satz Zug-Anbaugeräte	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
Satz Zugketten	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Tragegurt	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Trage- /Aufbewahrungstasche	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Zug-Anbaugerät, Satz +Spreizerspitzen	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 Erster Gebrauch

4.1 Allgemeines

- Überprüfen Sie die Ausrüstung vor dem Einsatz auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Benutzen Sie keine Ausrüstung mit Beschädigungen. Verständigen Sie Ihren Holmatro-Händler.
- Überprüfen Sie Funktion des Totmannhebels. Der Handgriff muss beim Loslassen in die neutrale Position zurückkehren.

4.2 Einsetzen der Batterie für die LED-Lampe

Siehe Fig. 13.

Die Batterie für die LED wird im Tragegriff eingesetzt. Diese Batterie hat im Betrieb eine Lebensdauer von ± 6 Betriebsstunden.

- Entfernen Sie den Deckel (C), indem Sie beide Schrauben (B) losschrauben.
- Setzen Sie die Batterie (A) in den Batteriehalter des Tragegriffs ein.
- Bringen Sie die Abdeckung wieder an und befestigen Sie die Schrauben.

5 Bedienung

5.1 Betrieb des Systems

5.1.1 Allgemeines

Ein System ist eine Anordnung mit einer Pumpe, einem oder mehreren Schläuchen und einem oder mehreren Werkzeugen.

Die Hydraulikpumpe wird von einem Verbrennungsmotor, einem Elektromotor, pneumatisch oder mit der Hand bzw. dem Fuß angetrieben. Diese Pumpe befördert Hydrauliköl und kann einen Druck aufbauen. Durch den Schlauch fließt das Hydrauliköl zwischen Pumpe und Werkzeug.

Das Gerät besitzt einen hydraulischen Zylinder mit einem Kolben, der sich axial bewegen kann. Wenn der Zylinder vom Boden aus voll gepumpt wird, baut sich ein Druck auf den Kolben auf, so dass er nach außen getrieben wird. Wenn der Zylinder von oben aus voll gepumpt wird, wird der Kolben zurück in den Zylinder bewegt.

Die Bewegungsrichtung des Zylinders wird mit einem Steuerventil angegeben, dem so genannten Totmannhebel. Dieser Totmannhebel kann nach links oder nach rechts gestellt werden, wodurch die Bewegungsrichtung des Kolbens angegeben wird. In der neutralen Position wird im Zylinder kein Druck aufgebaut und das Öl fließt ohne Druck zurück zur Pumpe. Wenn der Hebel losgelassen wird, kehrt er automatisch in die neutrale Position zurück und der Kolben hört sofort auf, sich zu bewegen.

Bei Werkzeugen wie Schneidegeräten, Spreizern und Kombigeräten treibt die axiale Bewegung des Kolbens einen Mechanismus an, der eine Spreiz- oder Schneidebewegung ausführt.

Der Schlauch ist Teil der Ausrüstung, die die Pumpe mit dem Werkzeug verbindet. Auf diese Weise wird ein geschlossenes System gebildet.

5.2 CORE™-Kupplungen

Der Hydraulikschlauch des CORE™-Systems besteht aus einem Einzelschlauch, der einen Hochdruckzulaufschlauch innerhalb eines Niederdruckrücklaufschlauchs vereint. Die weibliche Kupplung hat eine zusätzliche Funktion: Nach Abtrennung verbindet sie intern die Zu- und die Rückleitung. Dies bedeutet, dass Sie Geräte anschließen und trennen können, ohne die Ölzufuhr im Schlauch unterbrechen zu müssen.

5.3 Verbinden des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche)

5.3.1 Allgemeines



VORSICHT

Benutzen Sie niemals beschädigte Kupplungen.

Verwenden Sie niemals eine Zange oder ähnliche Werkzeuge, um die Hydraulikkupplungen miteinander zu verbinden.

5.3.2 Schlauch mit CORE™-Kupplungen

Siehe Fig. 5.

- Entfernen Sie die Staubschutzkappen von den Kupplungen.
- Überprüfen Sie die Kupplungen auf Verschmutzungen und Beschädigungen, und reinigen Sie sie, wenn dies notwendig ist.
- Setzen Sie die Kupplungen ein, indem Sie sie gegeneinander halten und dann die männliche Kupplung mit einer Bewegung in die weibliche drücken. Der Außenring der weiblichen Kupplung muss sich in die Gegenrichtung der Pfeile bewegen.
- Ziehen Sie an beiden Kupplungen, um sich zu vergewissern, dass die Kupplungen mit normaler Handkraft nicht auseinandergezogen werden können.
- Stecken Sie die Staubschutzkappen ineinander, um eine Verschmutzung zu vermeiden.



ACHTUNG

Bewahren Sie den Schlauch mit miteinander verbundenen Enden auf.

5.4 Trennen des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche)

5.4.1 Allgemeines



VORSICHT

Verwenden Sie niemals eine Zange oder ähnliche Werkzeuge, um die Hydraulikkupplungen zu trennen.

5.4.2 Schlauch mit CORE™-Kupplungen

Siehe Fig. 6.

- Entfernen Sie die Staubschutzkappen.
- Trennen Sie die Kupplungen, indem Sie den Außenring der weiblichen Kupplung drehen und dann in Pfeilrichtung ziehen. Die männliche Kupplung rutscht daraufhin heraus.
- Entfernen Sie Schmutz und Öl von den Kupplungen und den Staubschutzkappen.
- Setzen Sie die Staubschutzkappen wieder auf die weibliche und die männliche Kupplung.

5.5 Ablassen des Drucks in nicht angeschlossenen Schläuchen und Werkzeugen

5.5.1 Allgemeines

Temperaturdifferenzen können einen Überdruck in nicht verbundenen Schläuchen und Geräten erzeugen. Dieser Überdruck kann das Verbinden der Teile unmöglich machen. Sie können das Überdruckwerkzeug benutzen, um diesen Überdruck abzulassen. Dieses Zubehör steht für alle Holmatro-Schlauchsysteme zur Verfügung und wird bei jeder Pumpe standardmäßig mitgeliefert.



ACHTUNG

Eines oder mehrere dieser Werkzeuge sollten Sie immer zur Hand haben.

5.5.2 Schlauch mit CORE™-Kupplungen

Siehe Fig. 7.

- Setzen Sie das Druckentlastungswerkzeug auf die männliche Kupplung (1).
- Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn (2), um den Druck abzulassen. Es wird Öl abgelassen.
- Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn (3).
- Entfernen Sie das Druckentlastungswerkzeug von der Kupplung (4).

5.6 Bedienung des Totmannhebels

Der Totmannhebel wird benutzt, um die Bewegungsrichtung der Kolbenstange(n) zu bestimmen. In der neutralen Position wird im Zylinder kein Druck aufgebaut und das Öl fließt ohne Druck zurück zur Pumpe. Wenn der Hebel losgelassen wird, kehrt er automatisch in die neutrale Position zurück und stoppt die Bewegung der Kolbenstange(n).

	<p>Halten Sie den Totmannhebel in dieser Position, um das Werkzeug/die Klingen zu öffnen. Im Gerät baut sich Druck auf. Das vom Werkzeug zurückfließende Öl fließt ohne Druck zur Pumpe zurück.</p>
	<p>Halten Sie den Totmannhebel in dieser Position, um das Werkzeug/die Klingen zu schließen. Im Gerät baut sich Druck auf. Das vom Werkzeug zurückfließende Öl fließt ohne Druck zur Pumpe zurück.</p>

5.7 Lichtschalter

Siehe Fig. 2.

Am Tragegriff befindet sich ein Schalter für die integrierten LED-Lampen (nicht beim Modell ST oder RH).

- Drücken Sie den Schalter, um das Licht ein- und auszuschalten.
- Die Batterie muss erneuert werden, wenn die Lampen beim Druck auf den Schalter nicht mehr aufleuchten.

5.8 Zubehör anbringen

5.8.1 Zug-Anbaugeräte und Zugketten-Satz

Zug-Anbaugeräte ermöglichen die Verwendung eines Kombi-Werkzeugs zum Ziehen. Die Zug-Anbaugeräte müssen auf den Klingen angebracht werden. Die Zug-Anbaugeräte dürfen nur zusammen mit dem entsprechenden Satz Zugketten genutzt werden. Diese Zugketten bestehen aus zwei Teilen mit jeweils einem Verkürzungshaken, der nur die Kette greift. Die Ketten sind jeweils 1,5 und 3 Meter lang.



WARNUNG

Dieses Zubehör ist nicht zum senkrechten Heraufziehen von Gegenständen geeignet. Das Zubehör zum Ziehen ist ausschließlich für horizontale Bewegungen von Lasten gedacht.



VORSICHT

Achten Sie auf die Reaktionen der Last und sorgen Sie dafür, dass diese immer abgestützt ist.

Vergewissern Sie sich, dass sich das Werkzeug während des Ziehens frei bewegen kann und stets in einer geraden Linie zwischen beiden Zug-Anbaugeräten bleibt.

5.8.2 CT 5117

Siehe Fig. 11

- Vergewissern Sie sich, dass die Klingen etwas geöffnet sind.
- Schieben Sie die Verriegelung (A) zum Ende der Zugspitze.
- Setzen Sie den Zugadapter (B) über die Spreizerspitze (C).
- Lösen Sie die Verriegelung (A), so dass die Zugspitze auf der Spreizspitze gesichert ist.

5.8.3 CT 5160

Siehe Fig. 10

- Vergewissern Sie sich, dass die Klingen etwas geöffnet sind.
- Drücken (A) und ziehen (B) Sie den Stift heraus, bis er verriegelt.
- Entfernen Sie die Spreizerspitzen von den Klingen (C).

Siehe Fig. 4

- Setzen Sie die Zugadapter über die Schneiden.
- Drücken Sie die Stifte vollständig ein, bis sie wie gezeigt in ihrer Position verriegeln.

5.9 Falten des Tragegriffs (Abb. 14)

- Bewegen Sie die Sicherungsstange (11) des Tragegriffs nach oben (2).
- Falten Sie den Tragegriff in eine bequeme Stellung, geben Sie die Sicherungsstange (11) frei und drehen Sie den Tragegriff, bis er verriegelt.

5.10 Drehen des Tragegriffs (Abb. 14)

- Schieben Sie den Sicherungsknopf (4) des Tragegriffs hinein.
- Drehen Sie den Tragegriff in eine bequeme Stellung, geben Sie den Sicherungsknopf (4) frei und drehen Sie den Tragegriff, bis er verriegelt.

6 Gebrauch

6.1 Allgemeines

Das Rettungssystem muss immer für den Einsatz bereit sein. Dies bedeutet, dass die Ausrüstung direkt nach dem Einsatz und vor dem Aufbewahren überprüft und kontrolliert werden muss.



WARNUNG

Vor dem ersten Einsatz sollten Sie alle aktuellen Sicherheitsbestimmungen kennen und sich mit der Bedienung der Ausrüstung vertraut machen.

Öffnen oder schließen Sie hydraulische Kupplungen niemals während des Einsatzes der Ausrüstung oder wenn sich das System unter Druck befindet.



VORSICHT

Vermeiden Sie Knicke: Benutzen Sie den Schlauch nicht mit beschädigtem Knickschutz und biegen Sie den Schlauch nicht über den minimalen Biegeradius von 75 mm hinaus.

Ziehen Sie nicht an dem Schlauch, um ein Werkzeug oder eine Pumpe zu bewegen.

6.2 Verbinden der Hydraulikschläuche

Die Arbeitsschritte für das Verbinden des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche) werden in Kapitel 5 beschrieben.

- Verbinden Sie den Hydraulikschlauch (die Hydraulikschläuche) mit dem Werkzeug und der Pumpe.
- Starten Sie die Pumpe.

Das System ist jetzt einsatzbereit.

6.3 Werkzeugbewegung

Die Schneidklingen öffnen und schließen sich relativ schnell, bis sie auf Widerstand stoßen. Daraufhin baut die Pumpe den erforderlichen Druck zum Spreizen, Ziehen oder Quetschen auf.



WARNUNG

Gehen Sie während der Werkzeugbewegung äußerst vorsichtig vor. Aufgrund der enormen Leistung des Werkzeugs können Körperteile leicht gequetscht oder eingeklemmt werden.

6.4 Schneiden

Siehe Fig. 8 und Fig. 9.



VORSICHT

Schneiden Sie keine gehärteten Befestigungsteile, Bolzen, usw., da dies die Klingen beschädigen kann.

- Öffnen Sie die Klingen.
- Platzieren Sie das Werkzeug mit den geöffneten Klingen rechtwinklig auf dem zu schneidenden Objekt.
- Platzieren Sie das zu schneidende Objekt so tief wie möglich in der Schneidöffnung.
- Schließen Sie die Klingen.



WARNUNG

Beenden Sie sofort die Arbeit, wenn die Klingen verformt sind. Es besteht die Gefahr, dass die Ausrüstung beschädigt wird und es zu ernsthaften Verletzungen kommt.

Um in bestimmten Situationen ein besseres Schneiden zu ermöglichen, können die Spreizerspitzen entfernt werden.



WARNUNG

Vermeiden Sie den Betrieb des Werkzeugs, wenn Sie Zubehör entfernen oder anbringen.
Vermeiden Sie das Schneiden mit Schutzkappen. (Fig. 16)

Siehe Fig. 10

- Drücken (A) und ziehen (B) Sie den Stift heraus, bis er verriegelt.
- Entfernen Sie die Spreizerspitzen von den Klingen (C).

6.5 Quetschen

- Öffnen Sie die Klingen.
- Platzieren Sie die Klingenspitzen über dem zusammenzuziehenden Objekt.
- Platzieren Sie die Last 25 mm vor den Spitzen. Verwenden Sie die volle Breite der Spitzen.
- Schließen Sie die Klingen.



VORSICHT

Verwenden Sie immer die Spreizerspitzen. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelungsstifte verriegelt bleiben.

6.6 Spreizen



VORSICHT

Verwenden Sie immer die Spreizerspitzen. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelungsstifte verriegelt bleiben.

6.6.1 Ausreichende Anfangsöffnung

- Schließen Sie die Klingen vollständig.
- Platzieren Sie beide Klingenspitzen zwischen den zu spreizenden Teilen.
- Platzieren Sie die Last 25 mm vor den Spitzen. Verwenden Sie die volle Breite der Spitzen.
- Drücken Sie die Teile auseinander, indem Sie die Klingen öffnen.

6.6.2 Unzureichende Anfangsöffnung

- Öffnen Sie die Klingen.
- Platzieren Sie eine Klingenspitze in der Öffnung. Verwenden Sie die volle Breite der Spitzen.
- Schließen Sie die Klingen, bis das Material eingespannt ist.
- Biegen Sie das eingeklemmte Material aus dem Weg.
- Wiederholen Sie dies, bis Sie genügend Platz haben, um beide Klingenspitzen dort platzieren zu können.
- Drücken Sie die Teile auseinander, indem Sie die Klingen öffnen.

6.6.3 Keine Anfangsöffnung

- Benutzen Sie ein anderes Werkzeug oder Zubehör, um eine Öffnung zu erzeugen.
- Fahren Sie mit den Schritten oben fort - je nach Größe der erzeugten Öffnung.

6.7 Ziehen



ACHTUNG

Nicht alle Werkzeuge sind zum Ziehen ausgelegt. Zum Ziehen ausgelegte Werkzeuge können Sie dem Abschnitt 3.3 entnehmen.



WARNUNG

Das Zubehör zum Ziehen ist ausschließlich für horizontale Bewegungen von Lasten gedacht.

Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelungsstifte verriegelt bleiben.

Dieses Zubehör ist nicht zum senkrechten Heraufziehen von Gegenständen geeignet.



WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Last stets von unten abgestützt ist. Überprüfen Sie kontinuierlich das Verhalten der Last. Vergewissern Sie sich, dass sich das Werkzeug während des Ziehens frei bewegen kann und stets in einer geraden Linie zwischen beiden Zug-Anbaugeräten bleibt.

- Öffnen Sie die Klappen vollständig.
- Vergewissern Sie sich, dass die Öffnungen der Verkürzungshaken nicht nach unten zeigen.
- Bringen Sie die Zugketten so an den Objekten an, dass sie nicht abrutschen können.
- Ziehen Sie die Ketten straff und haken Sie sie in die Zug-Anbaugeräte ein.
- Schließen Sie die Klappen.

6.8 Während des Gebrauchs

6.8.1 Schalten von Werkzeugen und/oder Schläuchen

Die Vorgehensweise beim Wechsel von Werkzeugen und Schläuchen während des Gebrauchs ist im Kapitel 5 beschrieben.

6.9 Nach dem Gebrauch

6.9.1 Außerbetriebnahme

- Schließen Sie die Spreizarme. Lassen Sie sie jedoch ein wenig geöffnet, so dass das Werkzeug drucklos gelagert werden kann.
- Schalten Sie die Pumpe aus.
- Trennen Sie den Hydraulikschlauch (die Hydraulikschläuche) vom Werkzeug und der Pumpe. Siehe Abschnitt 5.4.1.

6.9.2 Überprüfung

- Überprüfen Sie das System auf Vollständigkeit, Leckagen und Beschädigungen. Ein System mit Lecks oder Beschädigungen darf nicht verwendet werden. Bitte wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Holmatro-Händler.
- Überprüfen Sie das Zubehör vor dem Einsatz auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Ersetzen Sie das Zubehör, wenn beträchtliche Schäden vorliegen.
- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Totmannhebels; dieser muss in die Neutralposition zurückkehren.
- Überprüfen Sie die Befestigung des Handgriffs; sie sollte fest angezogen sein.

6.9.3 Reinigung und Lagerung

- Reinigen Sie das Werkzeug und eventuelles Zubehör vor der Lagerung.

- Reinigen Sie die Kupplungen und Staubschutzkappen. Vergewissern Sie sich, dass die Staubschutzkappen angebracht sind.
- Trocknen Sie das Werkzeug, wenn es mit Wasser in Berührung gekommen ist. Tragen Sie eine dünne Schicht Schutzöl an den äußeren Stahlteilen auf.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

7 Fehlersuche

7.1 Allgemeines

Wenden Sie sich an den Holmatro-Händler, falls die aufgelisteten Abhilfeschläge nicht zum gewünschten Ergebnis führen oder falls andere Probleme vorliegen. Bei Fehlfunktionen oder Reparaturen sollten Sie immer das Modell und die Seriennummer der Ausrüstung angeben.

7.2 Die Kupplungen lassen sich nicht verbinden oder trennen

Möglicher Grund	Abhilfe
Die Vorderseite der Kupplungen ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Kupplungen.
Das Werkzeug und/oder der Schlauch stehen unter Druck. Dies kann aufgrund von Temperaturschwankungen bei Aufbewahrung und Transport passieren.	Benutzen Sie das Überdruckwerkzeug, um den Druck abzulassen.
Die weibliche Kupplung ist defekt	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.
Die Kupplungen sind für die Verbindung nicht in gerader Linie platziert.	Positionieren Sie beide Kupplungen in gerader Linie zueinander, drücken Sie sie in einem geschmeidigen Arbeitsgang gleichzeitig zusammen und befestigen Sie sie.
Die Kupplungen sind für die Trennung nicht richtig in gerader Linie zueinander angeordnet.	Halten und führen Sie die männliche Kupplung während der Trennung.
Der Sicherungsring der weiblichen Kupplung wird durch Schmutz blockiert.	Überprüfen Sie den Sicherungsring der weiblichen Kupplung, und reinigen Sie ihn.

7.3 Die Kupplungen bleiben nicht verbunden

Möglicher Grund	Abhilfe
Der Außenring blockiert während der Verbindung.	Halten Sie den Schlauch während der Verbindung am Biegeschutz.
Der Sicherungsmechanismus in der weiblichen Kupplung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie die weibliche Kupplung unter fließendem, sauberem Wasser. • Trocknen Sie ihn und pflegen Sie das Innere des Außenrings mit Schutzöl. • Platzieren und entfernen Sie die Staubschutzkappe oder die männliche Kupplung wiederholt, bis der Außenring zurückspringt.
Die weibliche Kupplung ist defekt	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.

7.4 Das Werkzeug funktioniert nicht oder funktioniert nicht richtig

Möglicher Grund	Abhilfe
Eine oder mehrere Kupplungen sind nicht richtig verbunden.	Trennen Sie die Kupplung(en), und verbinden Sie sie erneut.
In der Pumpe ist kein Öl mehr.	Füllen Sie Öl nach.
Im System befindet sich Luft.	<ul style="list-style-type: none"> • Füllen Sie Öl nach. • Verbinden des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche). • Verbinden Sie das Werkzeug. • Öffnen und schließen Sie das Werkzeug einmal (vollständig).
Druckentlastungsventil der Pumpe ist geöffnet.	Drehen Sie die Schraube des Druckentlastungsventils bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn (Position "operation").
Die Pumpe baut keinen Druck auf.	Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung der Pumpe.
Das Öl bildet Schaum.	Schalten Sie die Pumpe aus. Starten Sie die Pumpe nach ein paar Minuten erneut.

7.5 Das Schneiden arbeitet schlecht

Möglicher Grund	Abhilfe
Die Klingen sind beschädigt.	Lassen Sie sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker erneuern.

7.6 Der Totmannhebel blockiert oder kehrt nicht automatisch in die neutrale Position zurück.

Möglicher Grund	Abhilfe
Der Totmannhebel ist äußerlich beschädigt.	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.
Der Totmannhebel ist defekt.	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.

7.7 Das Licht ist schwach oder überhaupt kein Licht

Möglicher Grund	Abhilfe
Die Batterie ist (fast) leer.	Ersetzen Sie die Batterie.

8 Wartung

8.1 Allgemeines

Die sorgfältige vorbeugende Wartung der Ausrüstung erhält ihre Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer. Bei Fehlfunktionen oder Reparaturen sollten Sie immer das Modell und die Seriennummer der Ausrüstung angeben.



VORSICHT

Beachten Sie bei allen Wartungsarbeiten immer die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen. Tragen Sie die vorgeschriebene Personenschutz-ausrüstung.

8.2 Gefährliche Substanzen



VORSICHT

Verwendete oder ausgelaufene Flüssigkeiten und andere Produkte, die während der Arbeit verbraucht wurden, müssen gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.

8.3 Wartungsmaterialien

Anwendung	Art des Wartungsmaterials	Menge
Stahlteile	WD-40 Schutzöl	Nach Bedarf
	Tectyl ML von Valvoline (Langzeitkonservierung)	Nach Bedarf
Hydraulikkupplungen	WD-40 Schutzöl	Nach Bedarf
Gelenkstifte	Teflon-Schmieröl	Nach Bedarf

Wenden Sie sich für Information über Ersatzteile an den Holmatro-Händler.

8.4 Wartungsplan

Dieser Plan ist ein Durchschnitt. Je nach Intensität des Gebrauchs Ihrer Ausrüstung kann Holmatro für Sie einen spezifischen Wartungsplan zusammenstellen.

Objekt	Aktion	Zeitintervall					Jährlich
		Nach jedem Gebrauch	Monatlich oder nach 10 Betriebsstunden	Alle 3 Monate oder nach 25 Betriebsstunden	Alle 6 Monate oder nach 50 Betriebsstunden	Alle 100 Betriebsstunden	
Hydraulikkupplungen	Überprüfen, reinigen und schmieren	x					Vom Holmatro-Händler auszuführende Wartung.
Staubschutzkappen	Überprüfen, reinigen und schmieren	x					
Hydraulikschläuche	Überprüfen	x					
Beleuchtung	Überprüfen	x					
Klingen	Überprüfen, reinigen und schmieren	x					
Sprengring des Gelenkstiftes	Überprüfen	x					
Zentrierbolzen	Schmieren	x					
	Überprüfen						
Gelenkstifte	Schmieren	x	x				
Zubehör	Überprüfen	x	x				
Tragegriff	Überprüfen		x				
Totmannhebel	Überprüfen		x				

8.5 Wartungstätigkeiten

8.5.1 Allgemeines

- Nach jedem Gebrauch:
 1. Überprüfen Sie das Gerät auf Betriebsbereitschaft.
 2. Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigungen und Lecks. Wenn das Werkzeug nicht ordnungsgemäß arbeitet und/oder undicht ist, lassen Sie sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker reparieren.

8.5.2 *Hydraulikschläuche*



WARNUNG

Überprüfen Sie, dass der Knickschutz am Schlauch vorhanden ist und sich in gutem Zustand befindet.

- Überprüfen Sie den Schlauch auf Beschädigungen und Lecks. Erneuern Sie den Schlauch, falls Leckstellen und Knicke vorhanden sind, die Verstärkung sichtbar wird oder Blasen und Beulen vorhanden sind, die höher als 1 mm sind. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen immer an den Holmatro-Händler, der die Ernsthaftigkeit der Beschädigung einschätzen kann.
- Ersetzen Sie den Schlauch spätestens 10 Jahre nach dem Herstellungsdatum, unabhängig von seinem Zustand und dem äußeren Erscheinungsbild. Das Herstellungsdatum ist Teil des Prüfcodes. Die ersten vier Stellen des Prüfcodes spezifizieren das Herstellungsdatum des Schlauchs (JJMM****).

8.5.3 *Hydraulikkupplungen*

- Überprüfen Sie die Kupplungen auf Beschädigung. Lassen Sie beschädigte Kupplungen von einem zertifizierten Holmatro-Techniker ersetzen.
- Reinigen Sie die Kupplung mit lauwarmem Wasser und einer milden Seifenlösung.
- Trocknen Sie die Kupplungen.
- Schmieren Sie das Ende der Kupplung mit Hydrauliköl oder durch Einspritzen von WD-40.
- Schmieren Sie den Sicherungsring durch Einspritzen von WD-40 in den Raum zwischen dem rückwärtigen Abschnitt und dem Sicherungsring.
- Schließen Sie die Kupplungen an und prüfen Sie, ob sich diese automatisch arretieren. Kontrollieren Sie die Sicherungsfunktion, indem Sie die Schläuche mit normaler Handkraft auseinanderziehen. Die Kupplungen dürfen nicht rutschen.
- Trennen Sie die Kupplungen, indem Sie den Sicherungsring drehen und zurückziehen.
- Verbinden und trennen Sie die Kupplungen ein paar Mal, um die interne Schmierung des Sperrsystems zu verbessern.

8.5.4 *Staubschutzkappen*

- Überprüfen Sie die Staubschutzkappen auf Beschädigung. Ersetzen Sie beschädigte Staubschutzkappen.
- Reinigen Sie die Staubschutzkappen unter fließendem Wasser. Trocknen Sie die Staubschutzkappe und pflegen Sie sie mit Schutzöl.

8.5.5 *Beleuchtung*

- Überprüfen Sie die Beleuchtung.
- Ersetzen Sie die Batterie, wenn das Licht schwach oder aus ist.
- Lassen Sie die Beleuchtung von einem zertifizierten Holmatro-Techniker reparieren, wenn eine neue Batterie das Problem nicht löst.

8.5.6 *Tragegriff*

- Überprüfen Sie den Tragegriff auf Beschädigung. Ersetzen Sie einen beschädigten Tragegriff.
- Überprüfen Sie die Befestigung des Tragegriffs. Wenn nötig, sichern Sie sie.

8.5.7 *Totmannhebel*

- Überprüfen Sie, ob der Totmannhebel in die neutrale Position zurückkehrt.
- Überprüfen Sie Funktion des Totmannhebels. Lassen Sie einen nicht einwandfrei funktionierenden Totmannhebel vom Holmatro-Händler reparieren.

8.5.8 *Klingen*

Siehe Fig. 12.

- Überprüfen Sie die Klingen auf Beschädigung. Lassen Sie die Klingen von einem zertifizierten Holmatro-Techniker austauschen, wenn diese beschädigt sind oder die Klingenspitzen beschädigt oder verschlissen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Klingen gerade sind. Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Klingen erneuern, falls diese mehr als 0,6 mm (C) voneinander getrennt sind.

8.5.9 *Mittelbolzen*

Siehe Fig. 12

- Vergewissern Sie sich, dass das Anzugsmoment des Mittelbolzens (B) 50 Nm beträgt.
- Sprühen Sie Teflon-Schmiermittel auf und zwischen die beweglichen Teile des Hauptbolzens (B), während sich das Gerät öffnet und schließt.



VORSICHT

Der Hauptbolzen darf nicht entfernt werden. Wenden Sie sich an einen zertifizierten Holmatro-Techniker.

8.5.10 *Gelenkstifte*

Siehe Fig. 12.

- Bringen Sie Teflon-Schmiermittel auf und zwischen die beweglichen Teile der Gelenkstifte (A), während das Werkzeug öffnet und schließt.



WARNUNG

Die Gelenkstifte dürfen nicht entfernt werden.

8.5.11 *Spreizerspitzen*

- Überprüfen Sie die Spreizerspitzen auf Beschädigung. Lassen Sie beschädigte Teile vom Holmatro-Händler ersetzen.
- Überprüfen Sie, ob die abnehmbaren Spitzen gut passen.
- Überprüfen Sie, ob die Stifte verriegeln, wenn sie vollständig eingerastet sind. (wie gezeigt in Fig. 10)

8.5.12 *Sprengringe der Gelenkstifte*

Siehe Fig. 12.

- Vergewissern Sie sich, dass die Sprengringe der Gelenkstifte (A) vorhanden und unbeschädigt sind.
Lassen Sie einen zertifizierten Holmatro-Techniker einen neuen Sprengring anbringen, wenn dieser fehlt oder beschädigt ist.

8.5.13 *Zubehör*

- Überprüfen Sie das Zubehör auf Vollständigkeit, Verschmutzung und Beschädigung. Ersetzen Sie beschädigtes Zubehör, und vergewissern Sie sich, dass es vollständig ist.
- Entfernen Sie Verschmutzungen unter sauberem fließendem Wasser. Trocknen Sie das Zubehör, und pflegen Sie die Stahloberflächen mit einem Schutzöl.

8.6 Vom Händler auszuführende jährliche Wartung

Wir empfehlen, die Ausrüstung von einem zertifizierten Holmatro-Techniker jährlich überprüfen, kontrollieren, einstellen und testen zu lassen, der über entsprechende Kenntnisse und die nötigen Werkzeuge verfügt (siehe auch Abschnitt 1.7).

Der Holmatro-Händler übernimmt für Sie gerne die jährliche Wartung auf der Basis eines Wartungsvertrages.

9 Stilllegung/Wiederverwertung

Am Ende ihrer Lebensdauer kann die Ausrüstung verschrottet und wiederverwertet werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung so stillgelegt wurde, dass ein Gebrauch unmöglich ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung keine Komponenten unter Druck enthält.
- Recyceln Sie die verschiedenen in der Ausrüstung verwendeten Materialien wie Stahl, Aluminium, NBR (Butadien-Acrylnitril-Kautschuk) und Kunststoff.
- Sammeln Sie sämtliche gefährlichen Substanzen getrennt und entsorgen Sie sie auf umweltgerechte Weise.
- Informieren Sie sich beim Holmatro-Händler über die Wiederverwertung.

1 Introducción

1.1 Exención de responsabilidad

Todos los derechos reservados. Ningún fragmento de esta publicación podrá ser divulgado, reproducido o modificado en modo alguno sin el consentimiento previo por escrito de Holmatro. Holmatro se reserva el derecho de modificar o cambiar piezas de herramientas sin previo aviso. Asimismo, el contenido de este manual de usuario puede ser modificado en cualquier momento. Este manual de usuario hace referencia a los modelos fabricados en este momento y a la legislación actualmente en vigor. Holmatro no acepta responsabilidad alguna por posibles daños derivados del uso de este manual de usuario con respecto a ningún equipo suministrado o que posiblemente sea suministrado, sujeto a negligencia grave o intencionada por parte de Holmatro. Si desea más información sobre el uso del manual de usuario, el mantenimiento y/o reparación del equipo Holmatro, póngase en contacto con Holmatro o el distribuidor oficial designado. Se ha prestado toda la atención posible a la composición y precisión de este manual de usuario. Sin embargo, Holmatro no se hace responsable por errores y omisiones u obligaciones que pudieran surgir. Si la corrección o integridad de este manual de usuario no estuviera clara, deberá ponerse en contacto con Holmatro.

1.2 Acerca de este manual

Las instrucciones originales de este manual se han escrito en inglés. Las versiones en otros idiomas de este manual son una traducción de las instrucciones originales.

1.3 Definiciones

Sistema:	el conjunto de la bomba, manguera(s) y herramienta(s).
Bomba:	dispositivo que suministra flujo y presión hidráulicos.
Manguera:	un conjunto de conducto hidráulico flexible y acoplamientos.
Herramienta:	dispositivo hidráulico como una cizalla, dispersor, herramienta combi, ariete o cilindro.
Equipo:	herramienta(s), manguera(s), bomba o accesorios.

1.4 General

Le agradecemos la compra de este producto Holmatro. Este manual de usuario proporciona instrucciones sobre el funcionamiento, mantenimiento, averías y seguridad del equipo en cuestión. Se describen también en este manual de usuario las normas de seguridad para el uso de un sistema Holmatro completo. Las ilustraciones de este manual de usuario pueden diferir ligeramente, dependiendo del modelo.

Cualquier persona relacionada con la puesta en funcionamiento del equipo, su uso, mantenimiento o reparación de averías deberá haber leído y comprendido este manual de usuario, en particular las normas de seguridad.

Para evitar errores de funcionamiento y asegurarse de que el equipo funcione sin problemas, deberá mantener siempre los manuales de usuario a disposición del operario.

1.5 Aplicación

Este producto forma parte de un equipo concebido para su uso por servicios de emergencias, para cortar, dispersar o arrancar partes estructurales de vehículos o estructuras.

CORE™ es un sistema patentado y sólo puede utilizarse en sistemas CORE™. Utilice únicamente adaptadores de Holmatro.

1.5.1 **Requisitos del sistema**

Debido a la diversidad de control, presión de funcionamiento y volumen de aceite necesario por herramienta, no todas las combinaciones de bombas, mangueras y herramientas de Holmatro pueden ser aplicables. En caso de duda sobre la compatibilidad del sistema, consulte siempre con un agente de Holmatro.

1.6 **Personal cualificado**

El sistema únicamente puede ser manejado por personas con formación para su uso. Respete siempre la legislación local, así como los reglamentos de seguridad y medioambientales. El trabajo de reparación sólo podrá ser realizado por un técnico certificado de Holmatro.

1.7 **Garantía**

Consulte los términos y condiciones generales de venta para conocer las condiciones de la garantía, disponibles a través de su agente Holmatro bajo pedido.

Holmatro le advierte que la garantía de sus piezas de equipo o sistema vencerá, debiendo indemnizar a Holmatro frente a cualquier responsabilidad respecto de los productos dañados en caso de que:

- el servicio o mantenimiento no se hubiera llevado a cabo siguiendo estrictamente las instrucciones, las reparaciones no hubieran sido ejecutadas por un técnico certificado de Holmatro o se hubieran llevado a cabo sin consentimiento previo por escrito;
- se hayan realizado cambios de fabricación propia, cambios estructurales, desactivación de los dispositivos de seguridad, ajustes incorrectos de la hidráulica y reparaciones defectuosas;
- se hubieran utilizado piezas o lubricantes no originales de Holmatro distintos de los recomendados aquí;
- se utilizara la pieza del equipo o el sistema imprudentemente, con errores de funcionamiento, de forma inadecuada, negligente o no acorde a su naturaleza y/o finalidad.

1.8 **Declaración de conformidad**

El equipo tiene certificación CE. Esto quiere decir que el equipo es conforme con los requisitos esenciales relativos a la seguridad. La Declaración de conformidad original se suministra con el equipo. Las normas y las Directivas que se han tenido en consideración para el diseño se indican en la sección "Especificaciones técnicas" de este documento.

2 **Normas de seguridad**

2.1 **Explicación de los símbolos usados en este manual**

En este manual se usan los siguientes símbolos para indicar posibles peligros.



PELIGRO

Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, producirá lesiones graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones graves o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede producir lesiones leves o moderadas.



AVISO

Se utiliza para tratar prácticas no relacionadas con lesiones físicas que, de no evitarse, pueden producir daños materiales.



NOTA

Destaca información importante para un uso óptimo del producto. Este símbolo se muestra en el manual de usuario con todas las normas relativas al uso o el mantenimiento del producto.

Respete siempre estos reglamentos, así como los reglamentos de seguridad vigentes localmente, y proceda con sumo cuidado.

Informe sobre estas normas de seguridad a todas las personas relacionadas con las actividades de la operación.

2.2 Placa de modelo y marcado CE en el equipo (Fig. 1)

2.2.1 General

Consulte Fig. 1.


Todos los pictogramas fijados al equipo y relativos a peligro y seguridad deberán ser acatados y permanecer claramente legibles.









ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños personales, accidentes mortales, daños al sistema o pérdidas importantes.

2.2.2 Marcado

Pos.	Tipo de marca	Descripción	Nº de pieza
A	Placa de modelo	Placa de modelo con: <ul style="list-style-type: none"> • Indicación de modelo • Número de serie • Fecha de construcción • Marcado CE 	Póngase en contacto con Holmatro.
B		PELIGRO Peligro de corte o pellizco en partes del cuerpo.	Póngase en contacto con Holmatro.

Pos.	Tipo de marca	Descripción	Nº de pieza
B		ADVERTENCIA Lleve gafas de seguridad (o pantalla completa).	Póngase en contacto con Holmatro.
		ADVERTENCIA Lleve calzado de seguridad con un buen apoyo para los tobillos y protección en la puntera.	
		NOTA Lea el manual de usuario antes de comenzar.	
		ADVERTENCIA Use guantes de seguridad.	
		ADVERTENCIA Lleve prendas de seguridad para todo el cuerpo con material reflectante.	
		ADVERTENCIA Lleve casco.	

2.3 Normas de seguridad generales

- Use este equipo exclusivamente para las actividades para las que ha sido diseñado. Si tiene alguna duda o cuestión, consulte siempre a su agente de Holmatro.
- Reemplace los símbolos, pictogramas y etiquetas de información ilegibles por otros idénticos, disponibles a través de su agente de Holmatro.
- Las piezas barnizadas, plásticas o de goma no son resistentes a líquidos o ácidos corrosivos. Con excepción de las piezas eléctricas, lave las piezas que hayan entrado en contacto con líquido o ácido corrosivo con abundante agua. Consulte a su agente de Holmatro para una lista de resistencia.
- Evite suciedad dentro de y sobre los acoplamientos.
- Proteja el equipo contra chispas durante actividades de soldadura o amoladura.
- Evite posturas incorrectas mientras trabaja. Pueden provocar lesiones físicas.

- Siga las instrucciones de revisión y mantenimiento.
- La modificación de las piezas del equipo o del sistema sólo puede ser llevada a cabo por un técnico certificado de Holmatro. En caso de modificaciones, conserve el manual original y el manual de la modificación.
- Use solamente piezas originales de Holmatro y los productos de mantenimiento recomendados por Holmatro.

2.4 Seguridad personal

El personal de rescate deberá usar todos los medios de protección personales prescritos para el procedimiento estándar de trabajo. El uso negligente de los medios de protección personal podría ocasionar graves lesiones. Durante el uso utilice al menos los siguientes medios de protección personales:

- Casco;
- Gafas o pantalla completa de seguridad;
- Guantes de seguridad;
- Prendas de seguridad para todo el cuerpo con material reflectante;
- Calzado de seguridad con un buen apoyo para los tobillos y protección en la puntera;
- Máscara con filtro para su uso al cortar cristal o ciertos plásticos.

2.5 Normas de seguridad con respecto al equipo

- Guarde la herramienta combi con las cuchillas ligeramente abiertas.
- Asegúrese de insertar una pantalla flexible protectora entre el lugar donde se va a realizar el corte y la(s) víctima(s).
- Asegúrese de colocar el material a cortar lo más profundamente posible en la abertura de la cuchilla.
- Evite el contacto con las puntas o el filo de las cuchillas para no autolesionarse.
- Nunca corte secciones que estén bajo presión mecánica, eléctrica, neumática o hidráulica.
- Si las cuchillas no estuvieran perpendiculares al material a cortar, éstas podrían separarse. Ésta es una situación peligrosa que podría provocar daños serios al equipo y lesiones graves. Deténgase de inmediato si las cuchillas se separan.
- Cargue sólo las puntas de dispersión.
- Intente utilizar siempre la superficie completa de las puntas de dispersión.
- Deténgase y busque un nuevo punto de empuje si las puntas de dispersión pierden su agarre.
- Cuando utilice accesorios, asegúrese de que estén correctamente fijados a las cuchillas.

2.6 Normas de seguridad con respecto al funcionamiento del sistema

- Haga una valoración del riesgo del procedimiento antes de comenzar a trabajar (EN-ISO 12100).
- Mantenga a los transeúntes a distancia y tenga extremo cuidado con la proximidad de personas y animales.
- Asegúrese de que el área de trabajo esté claramente dispuesta y tenga una buena iluminación.
- Evite el estrés y trabaje de forma estructurada. Esto reduce el riesgo de errores, combinaciones de peligros y accidentes.
- Antes de su uso, compruebe que el equipo no presente daños. No use el equipo si no está en perfectas condiciones, y consulte a su agente de Holmatro.
- Permanezca sobre una base estable y sujete el equipo con ambas manos.
- Sostenga el equipo sólo por su agarradera de transporte. Nunca utilice partes de la manguera como agarraderas de transporte.
- Durante la operación, nunca se ponga entre el objeto y el equipo.
- Vigile la situación del equipo y la estructura continuamente mientras usa el equipo.

- Las piezas de un objeto que pueden salir despedidas deben asegurarse.
- Nunca acople ni desacople acoplamientos mientras el sistema esté bajo presión.
- Use solamente accesorios originales Holmatro y asegúrese de que han sido conectados correctamente.
- Asegúrese de no poner nunca partes del cuerpo entre piezas en movimiento. Existe riesgo de que estas partes del cuerpo puedan ser aplastadas o cortadas.
- Asegúrese de que la manivela de hombre muerto no se atasque.
- Deténgase inmediatamente si el sistema hace ruidos extraños o muestra un comportamiento anormal.
- Deténgase inmediatamente si el equipo pierde aceite. Un escape de aceite a presión puede penetrar en la piel y provocar lesiones graves. Acuda inmediatamente al hospital para solicitar asistencia médica con una persona que haya sufrido una inyección de aceite. Especifique el tipo de aceite al personal sanitario.
- Devuelva el equipo inactivo inmediatamente a la estación de herramientas.
- Respete siempre los reglamentos de seguridad aplicables a otros equipos que se utilizan en la operación.

2.7 Normas de seguridad con respecto al mantenimiento

- Use medidas de protección personales cuando realice tareas de mantenimiento.
- Nunca trabaje de modo que pudiera poner en peligro la seguridad.
- Asegúrese de que el equipo no pueda balancearse o cambiar de dirección. El control y el accionador deben estar apagados y protegidos contra una activación inesperada.
- Asegúrese de que las piezas móviles no se muevan de forma inesperada.
- Los fluidos utilizados y las fugas de éstos, así como otros productos consumidos durante las actividades, deben recogerse y desecharse de forma responsable con el medio ambiente.

3 Descripción

3.1 Equipo

La herramienta combi es una de las piezas del equipo de rescate que hace posible llegar a las víctimas. Es una herramienta de combinación versátil que funciona como cúter y dispersor en una única herramienta. Esta herramienta se usa durante las operaciones de rescate para cortar, dispersar, comprimir o separar elementos estructurales. Puede comprimir material ligeramente o aplastarlo y crear así lugares o pivotes débiles que faciliten el corte posterior. Puede también separar piezas por la fuerza o usarse para hacer muescas en lugares particulares para debilitar la estructura. Poniendo los accesorios sobre los puntos, los materiales pueden ser recuperados. La herramienta combi se ha concebido como una herramienta de mano que puede ser utilizada por una sola persona. Una o más mangueras conectan la herramienta a la bomba. En la parte delantera de la herramienta hay dos cuchillas con puntas de dispersión que hacen movimiento de dispersión o de corte con tijera. La alta presión hidráulica utilizada permite que estas herramientas puedan aplicar fuerzas enormes.

3.1.1 Designación de tipo

Ejemplo: CT 5111 ST

Dígito	Ejemplo	Descripción
1-2	CT	CT = Herramienta combi
3-6	5111	Indicación de tipo

Dígito	Ejemplo	Descripción
7-8	ST	ST = Tácticas especiales RH = Agarradera giratoria

3.2 Identificación del producto (Fig. 2)

1	Puntas de dispersión	7	Acoplamiento Core
2	Cuchilla	8	Interruptor (luz)
3	Agarradera de transporte	9	Luz
4	Manija de seguridad de agarradera de transporte	10	Cubierta
5	Manivela de hombre muerto	11	Barra de seguridad de agarradera de transporte
6	Válvula de descarga de sobrepresión	12	Filo de cuchilla

3.3 Especificaciones técnicas

Descripción	Unidad	General
Presión de funcionamiento máx.	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
Tipo de aceite hidráulico	-	ISO-L HV VG 15/22
Tipo de batería para iluminación	-	AA 1.5V
nivel de vibración	m/s ²	< 2.5
grado de protección	-	IP68
Intervalo de temperatura	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
directivas	-	2006/42/EC
normas	-	EN13204, NFPA 1936

Descripción	Unidad	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
máxima apertura de dispersión	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
máx. fuerza de dispersión	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
fuerza de dispersión ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
máx. fuerza de dispersión (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
fuerza de dispersión mín. (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
máxima apertura de mordaza	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7
máx. fuerza de corte	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249

Descripción	Unidad	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
máx. fuerza de compresión	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
máx. distancia de tracción	mm	-	-	-
	in	-	-	-
máx. fuerza de tracción (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
mín. fuerza de tracción (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volumen de aceite necesario	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
peso, preparado para el uso	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
dimensiones (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
clasificaciones EN 13204	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
potencia EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15
potencia NFPA 1936	-	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19

1. Dispensador cerrado y 25 mm desde las puntas y sobre la trayectoria completa de dispersión conforme a la norma EN13204.

Descripción	Unidad	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
máxima apertura de dispersión	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
máx. fuerza de dispersión	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
fuerza de dispersión ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
máx. fuerza de dispersión (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
fuerza de dispersión mín. (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
máxima apertura de mordaza	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
máx. fuerza de corte	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
máx. fuerza de compresión	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
máx. distancia de tracción	mm	-	-	-
	in	-	-	-

Descripción	Unidad	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
máx. fuerza de tracción (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
mín. fuerza de tracción (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volumen de aceite necesario	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
peso, preparado para el uso	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
dimensiones (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
clasificaciones EN 13204	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
potencia EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15
potencia NFPA 1936	-	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19	A5/B5/C5/D6/E4 consulte Fig. 19

1. Dispensador cerrado y 25 mm desde las puntas y sobre la trayectoria completa de dispersión conforme a la norma EN13204.

Descripción	Unidad	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
máxima apertura de dispersión	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
máx. fuerza de dispersión	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
fuerza de dispersión ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
máx. fuerza de dispersión (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
fuerza de dispersión mín. (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
máxima apertura de mordaza	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
máx. fuerza de corte	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848
máx. fuerza de compresión	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
máx. distancia de tracción	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
máx. fuerza de tracción (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
mín. fuerza de tracción (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423

Descripción	Unidad	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
volumen de aceite necesario	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
peso, preparado para el uso	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
dimensiones (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
clasificaciones EN 13204	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
potencia EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K consulte Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K consulte Fig. 17
potencia NFPA 1936	-	A5/B5/C4/D6/E4 consulte Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 consulte Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 consulte Fig. 19

1. Dispensador cerrado y 25 mm desde las puntas y sobre la trayectoria completa de dispersión conforme a la norma EN13204.

3.4 Accesorios

Descripción	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Juego de accesorios de tracción	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
Juego de cadenas de tracción	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Arnés de transporte	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Bolsa de almacenamiento/transporte	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Conjunto de accesorios de tracción + puntas de dispersión	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 Primer uso

4.1 General

- Compruebe que el equipo esté completo y no presente daños. No use el equipo si ha sufrido daños;
En tal caso contacte con el agente de Holmatro.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto. La manivela debe regresar a la posición neutra cuando la suelta.

4.2 Instalación de la pila para el piloto LED

Consulte Fig. 13.

La pila para el piloto LED está situada en la agarradera de transporte. Esta pila tiene una vida útil de \pm 6 horas.

- Retire la cubierta (C) desatornillando ambos tornillos (B).

- Instale la pila (1) en el portapila de la agarradera de transporte.
- Vuelva a instalar la cubierta y apriete los tornillos.

5 Funcionamiento

5.1 Funcionamiento del sistema

5.1.1 General

Un sistema es un conjunto de una bomba hidráulica, manguera(s), y una o más herramientas.

La bomba hidráulica es propulsada por un motor de combustión interna, motor eléctrico o energizada neumáticamente o a mano o con el pie. Esta bomba desplaza aceite hidráulico y es capaz de aumentar la presión. La manguera tiene como finalidad transportar el aceite hidráulico entre la bomba y la herramienta.

La herramienta tiene un cilindro hidráulico que contiene un pistón que puede moverse axialmente. Si el cilindro se bombea completamente desde la parte inferior, la presión aumenta debajo del pistón para que sea empujado hacia fuera. Si el cilindro es bombeado completamente hasta la parte superior, el pistón es empujado de vuelta al interior del cilindro.

La dirección del movimiento del cilindro es determinada por una válvula de control, la también denominada manivela de hombre muerto. Esta manivela de hombre muerto puede girarse a la izquierda o a la derecha, determinando así la dirección en que se mueve el pistón. En la posición neutra no aumenta la presión en el cilindro y el aceite fluye sin presión de regreso a la bomba. Si se suelta la manivela de hombre muerto, regresa automáticamente a la posición neutra y el pistón dejar de moverse inmediatamente.

En herramientas como cizallas, dispersores y herramientas combi el movimiento axial del pistón inicia un mecanismo que realiza un movimiento de corte o dispersión.

La manguera es la pieza del equipo que conecta la bomba a la herramienta, creando así un sistema cerrado.

5.2 Acoplamientos CORE™

La manguera hidráulica del sistema CORE™ es una manguera individual, que combina una manguera de suministro de alta presión en el interior de una manguera de retorno de baja presión. El acoplamiento hembra tiene una función única: tras la desconexión conecta las tuberías de suministro y retorno internamente. Esto implica que puede conectar y desconectar herramientas sin interrumpir el suministro de aceite a la manguera.

5.3 Conexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s)

5.3.1 General



PRECAUCIÓN

Nunca utilice acoplamientos dañados.

Nunca utilice alicates ni herramientas similares para conectar los acoplamientos hidráulicos.

5.3.2 Manguera con acoplamientos CORE™

Consulte Fig. 5.

- Retire las tapas para el polvo de los acoplamientos.
- Compruebe los acoplamientos en busca de suciedad y daños y límpielos si es necesario.

- Inserte los acoplamientos sosteniendo uno contra otro y empujando el acoplamiento macho con una acción en el acoplamiento hembra. El anillo externo del acoplamiento hembra debe moverse en dirección contraria a las flechas.
- Tire de ambos acoplamientos para comprobar si los acoplamientos no se pueden separar con un esfuerzo manual normal.
- Introduzca las tapas para el polvo unas dentro de otras para evitar la suciedad.

**AVISO**

No almacene la manguera con los extremos acoplados entre sí.

5.4 Desconexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s)

5.4.1 General

**PRECAUCIÓN**

Nunca utilice alicates ni herramientas similares para desconectar los acoplamientos hidráulicos.

5.4.2 Manguera con acoplamientos CORE™

Consulte Fig. 6.

- Desconecte las tapas de polvo una de la otra.
- Desconecte los acoplamientos girando el anillo externo del acoplamiento hembra y luego deslizándolo en la dirección de las flechas. El acoplamiento macho resbalará hacia fuera.
- Retire la suciedad y el aceite de los acoplamientos y las tapas para el polvo.
- Vuelva a colocar las tapas para el polvo en los acoplamientos macho y hembra.

5.5 Liberación de presión en mangueras y herramientas no conectadas

5.5.1 General

Las diferencias de temperatura pueden causar sobrepresión en mangueras y herramientas desconectadas. Esta sobrepresión puede hacer imposible la conexión de las piezas. Puede usar la herramienta de descarga de presión para eliminar esta sobrepresión. Este accesorio está disponible para todos los sistemas de manguera de Holmatro y se suministra por defecto con cada bomba.

**AVISO**

recomendamos que mantenga a mano más de una de estas herramientas.



5.5.2 Manguera con acoplamientos CORE™

Consulte Fig. 7.

- Enganche la herramienta de descarga de presión sobre el acoplamiento macho (1).
- Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj (2) para liberar la presión. Se liberará algo de aceite.
- Gire la manija en el sentido contrario a las agujas del reloj (3).
- Retire la herramienta de descarga de presión del acoplamiento (4).

5.6 Funcionamiento de la manivela de hombre muerto

La manivela de hombre muerto se usa para determinar el movimiento de los émbolos. En la posición neutra no aumenta la presión y el aceite fluye sin presión de regreso a la bomba. Si se suelta la manivela de hombre muerto, esta regresa automáticamente a la posición neutra y detiene el movimiento de los émbolos.

	<p>Sostenga la manivela de hombre muerto en esta posición para abrir la herramienta/las cuchillas. La presión aumenta en la herramienta. El aceite de retorno de la herramienta fluye sin presión de vuelta a la bomba.</p>
	<p>Sostenga la manivela de hombre muerto en esta posición para cerrar la herramienta/las cuchillas. La presión aumenta en la herramienta. El aceite de retorno de la herramienta fluye sin presión de vuelta a la bomba.</p>

5.7 Interruptor luminoso

Consulte Fig. 2.

En la agarradera de transporte hay un interruptor para los pilotos LED integrados (no para el modelo ST o RH).

- Pulse el interruptor para encender y apagar la luz.
- La batería debe sustituirse cuando las luces ya no se enciendan si se pulsa el interruptor.

5.8 Fijación de accesorios

5.8.1 Conjunto de accesorios de tracción y cadenas de tracción

Los accesorios de tracción permiten el uso de una herramienta combi para tracción. Los accesorios de tracción deben colocarse en las cuchillas. Los accesorios de tracción únicamente pueden utilizarse en combinación con el correspondiente conjunto de cadenas de tracción. Estas cadenas de tracción se componen de dos partes, cada una con un gancho de acortamiento que sólo agarra la cadena. Las cadenas tienen una longitud de 1,5 m y 3 m, respectivamente.



ADVERTENCIA

No se permite izado con estos accesorios.

Los accesorios de tracción se han proyectado únicamente para el movimiento horizontal de cargas.



PRECAUCIÓN

Compruebe lo que hace la carga y asegúrese de que haya siempre soporte.

Asegúrese de que la herramienta pueda moverse libremente durante la tracción y permanezca siempre en una línea recta entre ambos accesorios de tracción.

5.8.2 CT 5117

Consulte Fig. 11

- Asegúrese de que las cuchillas estén ligeramente abiertas.
- Deslice el cierre (A) hacia el extremo de la punta de tracción.
- Coloque el adaptador de tracción (B) sobre la punta de dispersión (C).
- Suelte el cierre (A) de modo que la punta de tracción quede bloqueada en la punta de dispersión.

5.8.3 CT 5160

Consulte Fig. 10

- Asegúrese de que las cuchillas estén ligeramente abiertas.

- Empuje (A) y tire (B) del pasador hacia fuera hasta que se bloquee.
- Retire las puntas de dispersión de las cuchillas (C).

Consulte Fig. 4

- Coloque el adaptador de tracción sobre las cuchillas.
- Introduzca los pasadores totalmente hasta que se bloqueen en la posición como se muestra.

5.9 Plegado de la agarradera de transporte (Fig. 14)

- Mueva la barra de seguridad de la agarradera de transporte (11) hacia arriba (2).
- Pliegue la agarradera de transporte cerca de una posición deseada, suelte la barra de seguridad (11) y gire la agarradera de transporte hasta que se bloquee.

5.10 Giro de la agarradera de transporte (Fig. 14)

- Empuje la manija de seguridad de la agarradera de transporte (4) hacia dentro.
- Gire la agarradera de transporte cerca de una posición deseada, suelte la manija de seguridad (4) y gire la agarradera de transporte hasta que se bloquee.

6 Uso

6.1 General

El equipo de un sistema de rescate debe estar siempre preparado para su uso. Esto implica que el equipo debe ser comprobado e inspeccionado inmediatamente tras su uso antes de guardarlo.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que está al día en todas las normas de seguridad y de que domina el uso de todo el equipo del sistema con el que va a trabajar.

Nunca intente conectar o desconectar acoplamientos hidráulicos si se está usando el equipo o si el sistema está presurizado.



PRECAUCIÓN

Para evitar que se enrolle: No utilice la manguera si las protecciones de curvado están dañadas y no doble la manguera más del radio de curvatura mínimo de 75 mm.

No tire de la manguera para mover una herramienta o una bomba.

6.2 Conexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s)

Los pasos para la conexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s) se describen en el capítulo 5.

- Conecte la(s) manguera(s) hidráulica(s) a la herramienta y la bomba.
- Ponga en marcha la bomba.

El sistema está listo para ser utilizado.

6.3 Movimiento de la herramienta

Las cuchillas de corte se abren y cierran relativamente rápido hasta que encuentran resistencia.

Entonces la bomba acumulará la presión necesaria para la dispersión, corte, tracción o compresión.



ADVERTENCIA

Tenga sumo cuidado durante el movimiento de la herramienta. Debido a la enorme potencia de la herramienta, existe el riesgo de aplastamiento o aprisionamiento de partes del cuerpo.

6.4 Corte

Consulte Fig. 8 y Fig. 9.



PRECAUCIÓN

No corte elementos de fijación endurecidos, pernos, etc. ya que esto puede dañar las cuchillas.

- Abra las cuchillas.
- Coloque la herramienta con las cuchillas abiertas en posición perpendicular al objeto a cortar.
- Coloque el objeto a cortar lo más profundamente posible en la abertura de corte.
- Cierre las cuchillas.



ADVERTENCIA

Deténgase inmediatamente si las cuchillas están fuera de línea. Riesgo de lesiones graves y de daños importantes al equipo.

Para permitir un mejor corte en situaciones específicas, las puntas de dispersión pueden retirarse.



ADVERTENCIA

Impida el funcionamiento de la herramienta cuando retire o conecte accesorios. Evite cortar solo con las puntas de las cuchillas. (Fig. 16)

Consulte Fig. 10

- Empuje (A) y tire (B) del pasador hacia fuera hasta que se bloquee.
- Retire las puntas de dispersión de las cuchillas (C).

6.5 Compresión

- Abra las cuchillas.
- Sitúe las puntas de las cuchillas sobre el objeto que va a ser comprimido.
- Sitúe la carga a 25 mm del extremo de las puntas. Utilice la totalidad del ancho de las puntas.
- Cierre las cuchillas.



PRECAUCIÓN

Utilice siempre las puntas de dispersión. Asegúrese de que los pasadores de cierre permanezcan bloqueados.

6.6 Dispersión



PRECAUCIÓN

Utilice siempre las puntas de dispersión. Asegúrese de que los pasadores de cierre permanezcan bloqueados.

6.6.1 *La apertura inicial es suficiente*

- Cierre las cuchillas completamente.
- Sitúe ambas puntas de las cuchillas entre las piezas que van a separarse.
- Sitúe la carga a 25 mm del extremo de las puntas. Utilice la totalidad del ancho de las puntas.
- Fuerce la separación de las piezas abriendo las cuchillas.

6.6.2 *La apertura inicial no es suficiente*

- Abra las cuchillas.
- Sitúe una de las puntas de las cuchillas en la abertura. Utilice la totalidad del ancho de la punta.

- Cierre las cuchillas hasta que el material quede sujeto.
- Doble el material sujeto hacia afuera.
- Repita este procedimiento hasta que haya espacio suficiente para colocar ambas puntas de las cuchillas.
- Fuerce la separación de las piezas abriendo las cuchillas.

6.6.3 *Sin abertura inicial*

- Use una herramienta o accesorio diferente para hacer una abertura.
- Continúe con los pasos indicados arriba, dependiendo de la abertura creada.

6.7 Tracción



AVISO

No todas las herramientas se han diseñado para tirar. Consulte la sección 3.3 para conocer las herramientas que pueden utilizarse para tirar.



ADVERTENCIA

Los accesorios de tracción se han proyectado únicamente para el movimiento horizontal de cargas.

Asegúrese de que los pasadores de cierre permanezcan bloqueados.

No se permite izado con estos accesorios.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que la carga siempre se soporte desde abajo. Compruebe continuamente el comportamiento de la carga. Asegúrese de que la herramienta pueda moverse libremente durante la tracción y permanezca siempre en una línea recta entre ambos accesorios de tracción.

- Abra completamente las cuchillas.
- Asegúrese de que las aberturas de los ganchos de acortamiento no apunten hacia abajo.
- Ponga las cadenas de tracción a los objetos para que no puedan deslizarse.
- Tense las cadenas y engánchelas a los accesorios de tracción.
- Cierre las cuchillas.

6.8 Durante el uso

6.8.1 *Cambio de herramientas y/o mangueras*

Los pasos para el cambio de herramientas o mangueras durante su uso se describen en el capítulo 5.

6.9 Después del uso

6.9.1 *Apagado*

- Cierre los brazos de dispersión con las puntas de dispersión ligeramente abiertas de modo que la herramienta pueda guardarse sin presión.
- Apague la bomba.
- Desconecte la(s) manguera(s) hidráulica(s) de la herramienta y la bomba. Consulte la sección 5.4.1.

6.9.2 *Inspección*

- Compruebe el sistema para ver su integridad, fugas y daños. No use el sistema si presenta fugas o está dañado, y póngase en contacto con el distribuidor de Holmatro.

- Compruebe que los accesorios estén completos y no presenten daños. Sustituya los accesorios si el daño es considerable.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto, debería volver a la posición neutra.
- Compruebe el adjunto de la agarradera de transporte; debe estar firmemente sujeta.

6.9.3 Limpieza y almacenaje

- Limpie la herramienta y los accesorios antes del almacenaje.
- Limpie los acoplamientos y las tapas para el polvo. Asegúrese de que las tapas para el polvo estén instaladas.
- Seque la herramienta si se ha usado en condiciones de humedad. Aplique una capa fina de aceite conservante a las piezas de acero externas.
- Guarde la herramienta en un lugar seco y bien ventilado.

7 Resolución de problemas

7.1 General

Consulte con un agente de Holmatro si las soluciones citadas no dan el resultado deseado, o en caso de otros problemas. Para fallos de funcionamiento o reparaciones, especifique siempre el modelo y número de serie del equipo.

7.2 Los acoplamientos no se conectan o desconectan

Posible causa	Solución
Los acoplamientos están sucios en su parte frontal.	Limpie los acoplamientos.
La herramienta y/o la manguera están presurizadas. Puede deberse a fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento y transporte.	Use la herramienta de descarga de presión para liberar la presión.
El acoplamiento hembra está defectuoso.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.
Los acoplamientos no están colocados adecuadamente en línea uno con el otro para la conexión.	Coloque ambos acoplamientos adecuadamente en línea uno con el otro y presiónelos juntos en una acción uniforme y apriete.
Los acoplamientos no están colocados correctamente en línea con el otro para la desconexión.	Apoye y guíe el acoplamiento macho al desconectar.
El anillo de cierre del acoplamiento hembra está bloqueado por la suciedad.	Compruebe el anillo de cierre del acoplamiento hembra y límpielo.

7.3 Los acoplamientos no se mantienen conectados

Posible causa	Solución
El anillo externo se atasca durante la conexión.	Sostenga la manguera evitando que se doble durante la conexión.

Posible causa	Solución
El mecanismo de cierre del acoplamiento hembra no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el acoplamiento hembra con agua corriente limpia. • Séquelo y trate el interior del anillo externo con aceite conservante. • Coloque y retire la tapa para el polvo o el acoplamiento macho repetidamente hasta que el anillo externo vuelva hacia atrás.
El acoplamiento hembra está defectuoso.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.

7.4 La herramienta no funciona o no funciona adecuadamente

Posible causa	Solución
Uno o más acoplamientos no están conectados adecuadamente.	Desconecte y vuelva a conectar el/los acoplamiento(s).
No queda aceite en la bomba.	Vuelva a rellenar de aceite.
Hay aire en el sistema.	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a rellenar de aceite. • Conexión de las mangueras hidráulicas. • Conecte la herramienta. • Abra y cierre (totalmente) la herramienta una vez.
La válvula de descarga de presión de la bomba está abierta.	Gire el tornillo de la válvula de descarga de presión hasta el tope en el sentido contrario a las agujas del reloj a la posición de "funcionamiento".
La bomba no acumula presión.	Consulte el manual de usuario de la bomba.
El aceite produce espuma.	Apague la bomba. Tras unos minutos, encienda la bomba de nuevo.

7.5 El corte es deficiente

Posible causa	Solución
Las cuchillas están dañadas.	Haga que las sustituya un técnico certificado de Holmatro.

7.6 La manivela de hombre muerto está atascada o no regresa automáticamente a la posición neutra

Posible causa	Solución
La manivela de hombre muerto presenta daños externos.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.
La manivela de hombre muerto está defectuosa.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.

7.7 La luz es débil o inexistente

Posible causa	Solución
La batería está (casi) vacía.	Cambie la batería.

8 Mantenimiento

8.1 General

El mantenimiento preventivo adecuado del equipo preserva la seguridad de funcionamiento y alarga la vida útil del mismo. Para fallos de funcionamiento o reparaciones, especifique siempre el modelo y número de serie del equipo.



PRECAUCIÓN

Al realizar actividades de mantenimiento, cumpla siempre las normas de seguridad correspondientes. Lleve los equipos de protección personal prescritos.

8.2 Sustancias peligrosas



PRECAUCIÓN

Los fluidos utilizados y las fugas de éstos, así como otros productos consumidos durante las actividades, deben recogerse y desecharse de forma responsable con el medio ambiente.

8.3 Materiales de mantenimiento

Aplicación	Tipo de material de mantenimiento	Cantidad
Piezas de acero	Aceite conservador WD-40	Según sea necesario
	Tectyl ML de Valvoline (conservación a largo plazo)	Según sea necesario
Acoplamientos hidráulicos	Aceite conservador WD-40	Según sea necesario
Pasadores de articulación	Aceite lubricante de Teflón	Según sea necesario

Contacte con el agente de Holmatro si desea información sobre las piezas de repuesto.

8.4 Calendario de mantenimiento

Este calendario es un promedio. En función de la intensidad de uso del equipo, Holmatro puede facilitarle un calendario de mantenimiento específico para usted.

Objeto	Acción	Intervalo de tiempo					Anualmente
		Después de cada uso	Mensualmente o tras cada 10 horas de uso	Cada 3 meses o cada 25 horas de trabajo	Cada 6 meses o cada 50 horas de trabajo	Cada 100 horas de trabajo	
Acoplamientos hidráulicos	Revisar, limpiar, lubricar	x					Mantenimiento del agente de Holmatro.
Tapas para el polvo	Revisar, limpiar, lubricar	x					
Mangueras hidráulicas	Revisar	x					
Luz	Revisar	x					
Cuchillas	Revisar, limpiar, lubricar	x					
Anillo de cierre del pasador de bisagra	Revisar	x					
Perno central	Lubricar	x					
	Revisar						
Pasadores de articulación	Lubricar	x	x				
Accesorios	Revisar	x	x				
Agarradera de transporte	Revisar		x				
Manivela de hombre muerto	Revisar		x				

8.5 Actividades de mantenimiento

8.5.1 General

- Después de cada uso:
 1. Compruebe el funcionamiento de la herramienta.
 2. Compruebe la herramienta en busca de daños y fugas. Si la herramienta no funciona adecuadamente y/o presenta fugas, hágala reparar por un técnico certificado de Holmatro.

8.5.2 Mangueras hidráulicas



ADVERTENCIA

Compruebe que las protecciones de curvado de la manguera estén en su posición y en buen estado.

- Compruebe la manguera en busca de daños o fugas. Retire la manguera si presenta fugas, si está retorcida, si se ve la cubierta reforzada o si tiene ampollas o bultos de más de 1 mm. En caso de duda contacte siempre con un agente de Holmatro que pueda valorar la gravedad de los daños.
- Cambie la manguera no más tarde de 10 años después de su fecha de fabricación, independientemente de su uso y aspecto externo. La fecha de fabricación es parte del código de control, las 4 primeras cifras del código de control especifican la fecha de fabricación de la manguera (aamm****).

8.5.3 Acoplamientos hidráulicos

- Compruebe si los acoplamientos sufren daños. Haga que un técnico certificado de Holmatro sustituya los acoplamientos dañados.
- Limpie el acoplamiento con agua tibia y una solución jabonosa suave.
- Seque los acoplamientos.
- Lubrique el extremo del acoplamiento con aceite hidráulico o inyecte WD-40.
- Lubrique el anillo de seguridad inyectando WD-40 en el espacio entre la sección posterior y el anillo de seguridad.
- Conecte los acoplamientos y compruebe si el acoplamiento se bloquea automáticamente. Compruebe el bloqueo tirando de las mangueras con un esfuerzo manual normal. Los acoplamientos no deben deslizarse.
- Desconecte los acoplamientos girando el anillo de seguridad y tirando de él hacia atrás.
- Conecte y desconecte los acoplamientos unas cuantas veces para mejorar la lubricación interna del sistema de bloqueo.

8.5.4 Tapas para el polvo

- Compruebe si hay daños en las tapas para el polvo. Sustituya las tapas para el polvo que presenten daños.
- Limpie las tapas para el polvo con agua corriente. Seque la tapa para el polvo y trátela con aceite conservador.

8.5.5 Luz

- Revise la luz.
- Cambie la batería si apenas da luz o no la da en absoluto.
- Haga que un técnico certificado de Holmatro repare la luz si una batería nueva no soluciona el problema.

8.5.6 Agarradera de transporte

- Compruebe si hay daños en la agarradera de transporte. Cambie una agarradera de transporte defectuosa.
- Compruebe la fijación de la agarradera de transporte. Si fuera necesario, sujétela firmemente.

8.5.7 Cuchillas

Consulte Fig. 12.

- Compruebe si las cuchillas sufren daños. Haga que un técnico certificado de Holmatro sustituya las cuchillas cuando hayan sufrido daños o las puntas de las cuchillas estén dañadas o desgastadas.
- Compruebe que las cuchillas están rectas. Haga que un técnico certificado de Holmatro sustituya las cuchillas si hay más de 0,6 mm (C) de separación.

8.5.8 Manivela de hombre muerto

- Compruebe si la manivela de hombre muerto vuelve a la posición neutra.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto. Haga que el agente de Holmatro repare la manivela de hombre muerto si no funciona correctamente.

8.5.9 Perno central

Consulte Fig. 12

- Compruebe que el par de apriete del perno central (B) sea 50 Nm.

- Vaporice aceite lubricante de Teflón sobre y entre las piezas móviles del perno central (B) mientras la herramienta se está abriendo y cerrando.



PRECAUCIÓN

El perno central no debe ser retirado. Contacte con un técnico certificado de Holmatro.

8.5.10 Pasadores de articulación

Consulte Fig. 12.

- Vaporice aceite lubricante de Teflón sobre y entre las piezas móviles de los pasadores de articulación (A) mientras la herramienta se está abriendo y cerrando.



ADVERTENCIA

Los pasadores de bisagra no deben ser retirados.

8.5.11 Anillos de presión de los pasadores de bisagra

Consulte Fig. 12.

- Compruebe que los anillos de presión de los tornillos de las bisagras (A) estén presentes y no presenten daños.
Haga que un técnico certificado de Holmatro instale un nuevo anillo de presión si ha desaparecido o está defectuoso.

8.5.12 Puntas de dispersión

- Compruebe si hay daños en las puntas de dispersión. Haga que el agente de Holmatro reemplace todas las piezas que presenten daños.
- Compruebe que las puntas desmontables encajen bien.
- Compruebe que el pasador se bloquee cuando esté totalmente acoplado. (como se muestra en Fig. 10)

8.5.13 Accesorios

- Compruebe que los accesorios están íntegros, limpios y no sufren daños. Cambie los accesorios defectuosos y asegúrese de que los accesorios están completos.
- Retire la suciedad con agua corriente limpia. Seque los accesorios y aplique aceite conservador a las superficies de acero no tratadas.

8.6 Mantenimiento anual del agente

Recomendamos que el equipo sea inspeccionado, comprobado, ajustado y probado una vez al año por un agente de Holmatro que tenga los conocimientos adecuados y las herramientas necesarias (consulte también la sección 1.7).

El agente de Holmatro puede llevar a cabo el mantenimiento anual para usted a través de una base contractual.

9 Retirada del servicio activo/reciclaje

Al final de su vida útil el equipo puede ser desechado y reciclado.

- Asegúrese de que no pueda volver a utilizarse el equipo.
- Compruebe que el equipo no contenga ningún componente presurizado.

- Recicle los distintos materiales utilizados en el equipo como acero, aluminio, NBR (goma nitrílica) y plástico.
- Recoja todas las sustancias peligrosas por separado y deshágase de ellas de modo respetuoso con el medio ambiente.
- Consulte con el agente de Holmatro sobre el reciclaje.

1 Introdução

1.1 Cláusula de desresponsabilização

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser divulgada, reproduzida ou modificada sem o consentimento prévio por escrito da Holmatro. A Holmatro reserva-se o direito de modificar ou alterar peças de ferramentas sem aviso prévio. Do mesmo modo, o conteúdo deste manual do utilizador pode ser modificado a qualquer altura. Este manual do utilizador baseia-se e está relacionado com os modelos fabricados neste momento e com a legislação actualmente em vigor. A Holmatro não aceita qualquer tipo de responsabilidade por possíveis danos resultantes da utilização deste manual do utilizador relativamente a qualquer equipamento fornecido ou a ser possivelmente fornecido, sujeita à intenção ou a negligência grave da parte da Holmatro. Para obter informações detalhadas sobre a utilização do manual do utilizador, da manutenção e/ou reparação de equipamentos da Holmatro, deve contactar a Holmatro ou o distribuidor oficial designado. Foi dada toda a atenção possível à composição e exactidão deste manual do utilizador. No entanto, a Holmatro não pode ser considerada responsável por erros e omissões ou obrigações derivados da sua utilização. Se a correcção ou abrangência deste manual do utilizador não for clara, deve contactar a Holmatro.

1.2 Acerca deste manual

As instruções originais deste manual foram redigidas em inglês. As versões deste manual com outros idiomas são uma tradução das instruções originais.

1.3 Definições

Sistema:	o conjunto composto por bomba, mangueira(s) e ferramenta(s).
Bomba:	dispositivo que fornece fluxo e pressão hidráulica.
Mangueira:	um conjunto composto por uma tubagem hidráulica flexível e engates.
Ferramenta:	dispositivo hidráulico, como por exemplo uma tesoura, um tensor, uma ferramenta combinada, um macaco ou cilindro.
Equipamento:	ferramenta(s), mangueira(s), bomba ou acessórios.

1.4 Geral

Obrigado por ter adquirido este produto Holmatro. Este manual do utilizador fornece instruções sobre o funcionamento, manutenção, avarias e segurança do equipamento em questão. São também descritas neste manual do utilizador as regulamentações de segurança para a utilização de um sistema Holmatro completo. As ilustrações presentes neste manual do utilizador podem diferir ligeiramente, dependendo do modelo.

Todas as pessoas envolvidas no processo de colocação do equipamento em funcionamento e na sua utilização, manutenção e resolução de avarias devem ter lido e compreendido este manual do utilizador, especialmente as regulamentações de segurança.

Os manuais do utilizador devem estar sempre ao dispor do operador para evitar riscos de funcionamento e assegurar que o equipamento funciona sem problemas.

1.5 Aplicação

Este produto faz parte do equipamento destinado a ser utilizado por serviços de emergência para cortar, afastar ou desviar à força peças estruturais de veículos ou estruturas.

CORE™ é um sistema patenteado e apenas pode ser utilizado em sistemas CORE™. Utilize apenas adaptadores Holmatro.

1.5.1 **Requisitos do sistema**

Devido à diversidade no controlo, pressão de funcionamento e volume de óleo necessário por ferramenta, nem todas as combinações das bombas, mangueiras e ferramentas Holmatro se aplicam. Em caso de dúvida sobre a compatibilidade do sistema, consulte sempre o representante Holmatro.

1.6 **Pessoal qualificado**

O sistema só pode ser utilizado por pessoas com formação na sua utilização. Cumpra sempre os regulamentos locais, de segurança e ambientais. Os trabalhos de reparação só podem ser executados por um técnico certificado pela Holmatro.

1.7 **Garantia**

Consulte os termos e condições gerais de venda para conhecer as condições da garantia, disponíveis sob pedido no seu representante Holmatro.

A Holmatro chama a atenção para o facto de qualquer garantia sobre o seu equipamento ou sistema prescrever e de que deverá isentar a Holmatro em relação a quaisquer possíveis responsabilidades sobre o produto se:

- a assistência e a manutenção não forem executadas na estrita observância das instruções e as reparações não forem executadas por um técnico certificado pela Holmatro ou forem executadas sem consentimento prévio, por escrito;
- tiverem sido realizadas alterações pelo próprio, alterações estruturais, desativação de dispositivos de segurança, ajustamentos pouco prudentes do sistema hidráulico e reparações incorretas;
- não forem utilizadas peças ou lubrificantes genuínos Holmatro, sem ser as recomendadas;
- o equipamento ou sistema forem utilizados de forma imprudente, com erros de operação, utilização imprópria, negligente ou não conforme com a sua natureza e/ou finalidade.

1.8 **Declaração de conformidade**

O equipamento possui certificação CE, o que significa que o equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais em termos de segurança. A Declaração de conformidade original é fornecida com o equipamento.

As normas e directivas que foram tidas em consideração na concepção encontram-se listadas na secção Especificações Técnicas.

2 **Regulamentações de segurança**

2.1 **Explicação dos símbolos utilizados neste manual**

Neste manual, os símbolos apresentados a seguir são utilizados para indicar possíveis perigos.



PERIGO

Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimento grave.



ADVERTÊNCIA

Indica uma potencial situação de perigo que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimento grave.



CUIDADO

Indica uma potencial situação de perigo que, se não for evitada, poderá resultar em ferimento ligeiro ou moderado.

**AVISO**

É usado para abordar práticas não relacionadas com danos físicos que, se não forem evitadas, poderão resultar em danos materiais.

**NOTA**

Destaca informações importantes para uma utilização segura do produto. Este símbolo é apresentado no manual do utilizador com todas as regulamentações associadas à utilização ou manutenção do produto.

Cumpra sempre estes regulamentos, bem como os regulamentos de segurança em vigor a nível local e prossiga com cuidado.

Informe todas as pessoas envolvidas nas actividades da operação acerca destas regulamentações de segurança.

2.2 Placa de identificação e marca CE do equipamento (Fig. 1)

2.2.1 Geral


Consulte Fig. 1.







Todos os pictogramas afixados no equipamento, referentes a indicações de segurança ou de perigo, devem ser respeitados e mantidos claramente legíveis.

**ADVERTÊNCIA**

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos físicos graves, acidentes fatais, danos no sistema ou perda consequential.

2.2.2 Marcas

Pos.	Tipo de marca	Descrição	Referência
A	Placa de identificação	Placa de identificação com: <ul style="list-style-type: none"> • Indicação do modelo • Número de série • Data de fabrico • Marca CE 	Por favor, contacte a Holmatro.
B		PERIGO Perigo de corte ou aperto de partes do corpo.	Por favor, contacte a Holmatro.

Pos.	Tipo de marca	Descrição	Referência
B		ADVERTÊNCIA Use óculos de segurança (ou máscara facial completa).	Por favor, contacte a Holmatro.
		ADVERTÊNCIA Use calçado de proteção com bom apoio dos tornozelos e proteção dos dedos.	
		NOTA Leia o manual do utilizador antes da utilização.	
		ADVERTÊNCIA Use luvas de proteção.	
		ADVERTÊNCIA Use vestuário de proteção para todo o corpo, com material refletor.	
		ADVERTÊNCIA Use um capacete.	

2.3 Regulamentações gerais de segurança

- Utilize este equipamento apenas para as actividades para que foi concebido. Em caso de dúvidas, consulte sempre o representante Holmatro.
- Substitua os símbolos de segurança, pictogramas e etiquetas de informação ilegíveis por outros idênticos, disponíveis no representante Holmatro.
- As peças envernizadas, de plástico ou de borracha não são resistentes a ácidos ou líquidos corrosivos. Exceptuando as peças eléctricas, lave as peças que entrem em contacto com ácidos ou líquidos corrosivos com muita água. Consulte uma lista de resistência no representante Holmatro.
- Impeça a entrada de sujidade sobre e nos engates.
- Proteja o equipamento contra faíscas durante as actividades de soldadura ou corte.
- Evite assumir posturas incorrectas durante a realização do trabalho. Estas posturas podem resultar em problemas físicos.

- Cumpra as instruções de inspecção e manutenção.
- Os trabalhos de conversão do equipamento ou do sistema só podem ser executados por um técnico certificado pela Holmatro. Em caso de conversão, guarde o manual original e o manual de conversão.
- Utilize apenas peças originais da Holmatro e produtos de manutenção indicados pela Holmatro.

2.4 Segurança pessoal

O pessoal de resgate deve utilizar todos os meios de protecção pessoal indicados no procedimento normal de trabalho. A utilização negligente dos meios de protecção pessoal pode resultar em danos físicos graves. Durante a utilização do equipamento, utilize pelo menos os seguintes meios de protecção pessoal:

- Capacete;
- Óculos de segurança ou máscara facial completa;
- Luvas de protecção;
- Vestuário de protecção para todo o corpo com material reflector;
- Calçado de protecção com bom apoio dos tornozelos e protecção dos dedos;
- Máscara com filtro quando cortar vidro ou determinados plásticos.

2.5 Regulações de segurança relativas ao equipamento

- Guarde a ferramenta combinada com as lâminas ligeiramente abertas.
- Certifique-se de que é introduzida uma protecção flexível entre o local a cortar e a(s) vítima(s).
- Certifique-se de que o material a cortar é colocado o mais para o interior possível da abertura das lâminas.
- Evite o contacto com as pontas e extremidades cortantes das lâminas, para não sofrer danos físicos.
- Nunca corte secções submetidas a pressão hidráulica, pneumática, eléctrica ou mecânica.
- Se as lâminas não estiverem perpendiculares ao material a cortar, poderão ser separadas. Esta é uma situação perigosa, que pode resultar em danos graves ao equipamento e em ferimentos graves. Pare imediatamente caso as lâminas se separem.
- Carregue apenas as extremidades de afastamento.
- Procure sempre utilizar toda a superfície das extremidades de afastamento.
- Se as extremidades de afastamento começarem a perder a capacidade de aderência, pare e encontre um novo ponto para fazer força.
- Durante a utilização de acessórios, certifique-se de que os mesmos estão devidamente fixos nas lâminas.

2.6 Regulamentações de segurança relativas ao funcionamento do sistema

- Antes de iniciar os trabalhos, faça uma avaliação dos riscos do procedimento (EN-ISO 12100).
- Mantenha os transeuntes afastados e tenha um cuidado especial na proximidade de pessoas e animais.
- Certifique-se de que a área de trabalho está claramente definida e bem iluminada.
- Evite o stress e trabalhe de forma planeada. A planificação reduz o risco de erros, as combinações de perigos e acidentes.
- Antes de utilizar o equipamento, verifique se este apresenta danos visíveis. Não utilize o equipamento se este não estiver em boas condições e consulte o representante Holmatro.
- Apoie-se numa base estável e utilize ambas as mãos para segurar o equipamento.
- Segure o equipamento apenas pela pega de transporte. Nunca utilize qualquer parte da mangueira como pega de transporte.
- Durante a operação, nunca se coloque entre o objecto e o equipamento.

- Enquanto utiliza o equipamento, monitorize continuamente a situação do equipamento e da estrutura.
- As peças de um objecto que possam ser projectadas têm de ser presas.
- Nunca engate ou desengate os engates quando o sistema estiver sob pressão.
- Utilize apenas acessórios originais Holmatro e certifique-se de que estes foram fixados correctamente.
- Certifique-se de que nunca coloca qualquer parte do corpo em contacto com peças móveis. Há o risco de ser esmagada ou cortada.
- Certifique-se de que a pega de apoio não encrava.
- Pare de imediato, se o sistema fizer ruídos estranhos ou apresentar um comportamento fora do normal.
- Pare imediatamente caso o equipamento tenha uma fuga de óleo. O óleo sob pressão pode penetrar na pele e causar lesões graves. Dirija-se imediatamente a um hospital com a pessoa sobre a qual se derramou o óleo para obter assistência médica. Forneça a especificação do óleo à equipa médica.
- Devolva de imediato o equipamento inactivo à estação de ferramentas.
- Cumpra sempre os regulamentos de segurança que se aplicam ao equipamento utilizado na operação.

2.7 Regulamentações de segurança relativas à manutenção

- Utilize meios de proteção pessoal quando realizar tarefas de manutenção.
- Nunca trabalhe de forma a colocar a segurança em perigo.
- Certifique-se de que o equipamento não se desloca nem se vira. O controlo e a tracção devem estar desligados e protegidos de activações inesperadas.
- Certifique-se de que as peças móveis não venham a deslocar-se inesperadamente.
- O óleo usado e o óleo proveniente de fugas, bem como outros produtos utilizados durante as actividades, devem ser recolhidos e eliminados de uma forma ambientalmente correcta.

3 Descrição

3.1 Equipamento

A ferramenta combinada é uma das peças do equipamento de resgate que torna possível chegar às vítimas. É uma versátil ferramenta de combinação, que junta numa única unidade as funções de uma tesoura e as de um tensor. Esta ferramenta é utilizada durante as operações de resgate para cortar, afastar, comprimir ou puxar elementos estruturais. Consegue comprimir ou esmagar materiais, criando pontos de articulação ou locais enfraquecidos onde seja possível efectuar cortes em fases posteriores. Pode também afastar peças à força ou ser utilizada para abrir fissuras em determinados locais, de modo a enfraquecer a estrutura. Colocando acessórios nas extremidades, os materiais podem ser puxados de forma a ficarem juntos. A ferramenta combinada é fabricada como ferramenta manual e pode ser operada por uma pessoa. Uma ou mais mangueiras ligam a ferramenta a uma bomba. Na parte frontal da ferramenta há duas lâminas com extremidades de afastamento que formam uma tesoura ou efectuam um movimento de afastamento. A elevada pressão hidráulica utilizada significa que estas ferramentas podem aplicar forças muito grandes.

3.1.1 Designação do tipo

Exemplo: CT 5111 ST

Dígito	Exemplo	Descrição
1-2	CT	CT = Ferramenta combinada
3-6	5111	Indicação do tipo
7-8	ST	ST = Táticas especiais RH = Pega de rotação

3.2 Identificação do produto (Fig. 2)

1	Extremidades de afastamento	7	Engate Core
2	Lâmina	8	Interruptor (luz)
3	Manípulo de transporte	9	Luz
4	Maçaneta de bloqueio do manípulo de transporte	10	Tampa
5	Pega de apoio	11	Barra de bloqueio do manípulo de transporte
6	Válvula de descarga da sobrepressão	12	Extremidade de corte da lâmina

3.3 Características técnicas

Descrição	Unidade	Geral
pressão máxima de funcionamento	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
tipo de óleo hidráulico	-	ISO-L HV VG 15/22
tipo de pilha para a luz	-	AA 1.5V
nível de vibração	m/s ²	< 2.5
índice de protecção	-	IP68
intervalo de temperaturas	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131
diretivas	-	2006/42/EC
normas	-	EN13204, NFPA 1936

Descrição	Unidade	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
espalhando distância	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
máx . força se espalhando	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
força se espalhando ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
máx. força espalhando (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
min. força espalhando (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
distância máx. para puxar	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7

Descrição	Unidade	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
força máx. de corte	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
força máx. de compressão	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
distância máx. para puxar	mm	-	-	-
	in	-	-	-
força máx. de tração (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
força mín. de tração (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volume de óleo necessário	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
peso, pronto para o uso	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
dimensões (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
classificações segundo a norma EN13204	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
capacidade EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15
capacidade NFPA 1936	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19

1. Tensor fechado e a 25 mm das extremidades e ao longo de todo o percurso de extensão, em conformidade com a norma EN13204.

Descrição	Unidade	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
espalhando distância	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
máx . força se espalhando	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
força se espalhando ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
máx. força espalhando (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
min. força espalhando (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
distância máx. para puxar	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
força máx. de corte	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249

Descrição	Unidade	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
força máx. de compressão	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
distância máx. para puxar	mm	-	-	-
	in	-	-	-
força máx. de tracção (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
força mín. de tracção (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
volume de óleo necessário	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
peso, pronto para o uso	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
dimensões (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
classificações segundo a norma EN13204	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
capacidade EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15
capacidade NFPA 1936	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 consulte Fig. 19

1. Tensor fechado e a 25 mm das extremidades e ao longo de todo o percurso de extensão, em conformidade com a norma EN13204.

Descrição	Unidade	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
espalhando distância	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
máx . força se espalhando	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
força se espalhando ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
máx. força espalhando (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
min. força espalhando (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
distância máx. para puxar	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
força máx. de corte	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848
força máx. de compressão	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761

Descrição	Unidade	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
distância máx. para puxar	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
força máx. de tracção (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
força mín. de tracção (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
volume de óleo necessário	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
peso, pronto para o uso	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
dimensões (AxBxC) consulte Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
classificações segundo a norma EN13204	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
capacidade EN 13204	-	1E 2E 3E 4E 5E consulte Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K consulte Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K consulte Fig. 17
capacidade NFPA 1936	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 consulte Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 consulte Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 consulte Fig. 19

1. Tensor fechado e a 25 mm das extremidades e ao longo de todo o percurso de extensão, em conformidade com a norma EN13204.

3.4 Acessórios

Descrição	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
Conjunto de acessórios de tracção	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
Conjunto de correntes de tracção	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261
Arnês de transporte	-	150.553.115	150.553.115	-	-
Saco de transporte/arrumação	-	150.182.227	150.182.227	-	-
Conjunto de acessórios de tração + Extremidades de afastamento	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 Primeira utilização

4.1 Geral

- Verifique se o equipamento está completo e não apresenta danos. Não utilize o equipamento se estiver danificado;
nesse caso, contacte o representante Holmatro.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio. A pega tem de regressar à posição neutra quando a liberta.

4.2 Instalação da pilha para a luz LED

Consulte Fig. 13.

A pilha para a luz LED é colocada na pega de transporte. Esta pilha tem um período de duração de ± 6 horas.

- Retire a tampa (C) desenroscando os dois parafusos (B).
- Coloque a pilha (A) no suporte da pilha da pega de transporte.
- Volte a colocar a tampa e aperte os parafusos.

5 Funcionamento

5.1 Operação do sistema

5.1.1 Geral

Um sistema é um conjunto composto por uma bomba hidráulica, mangueira(s) e uma ou mais ferramentas.

A bomba hidráulica é accionada por um motor de combustão interna, um motor eléctrico, de forma pneumática ou por meio da mão ou do pé. Esta bomba faz deslocar o óleo hidráulico e tem capacidade para acumular pressão. A mangueira destina-se ao transporte do óleo hidráulico entre a bomba e a ferramenta.

A ferramenta possui um cilindro hidráulico com um pistão que se pode mover axialmente. Se o cilindro for bombeado totalmente a partir do fundo, a pressão aumenta por baixo do pistão e este é empurrado para o exterior. Se o cilindro for bombeado totalmente a partir de cima, o pistão é forçado novamente para dentro do cilindro.

A direcção do movimento do cilindro é determinada por uma válvula de controlo, denominada pega de apoio. A pega de apoio pode ser rodada para a esquerda ou para a direita, determinando consequentemente a direcção em que se move o pistão. Na posição neutra, não há aumento de pressão no cilindro e o óleo circula sem pressão, regressando à bomba. Se a pega de apoio for solta, regressa automaticamente para a posição neutra e o pistão pára de imediato o movimento.

Em ferramentas como tesouras, tensores e ferramentas combinadas, o movimento axial do pistão faz arrancar um mecanismo que depois realiza um movimento de corte ou afastamento.

A mangueira é uma peça de equipamento que liga a bomba à ferramenta, criando, consequentemente, um circuito fechado.

5.2 Engates CORE™

A mangueira hidráulica do sistema CORE™ consiste numa mangueira individual, que conjuga uma mangueira de fornecimento a alta pressão dentro de uma mangueira de retorno de baixa pressão. O engate fêmea tem uma única função: depois de desligado, liga internamente as linhas de fornecimento e de retorno. Isto significa que pode ligar e desligar ferramentas sem interromper o fornecimento de óleo à mangueira.

5.3 Ligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s)

5.3.1 Geral



CUIDADO

Nunca utilize engates danificados.

Nunca utilize um alicate ou ferramentas idênticas para ligar os engates hidráulicos.

5.3.2 Mangueira com engates CORE™

Consulte Fig. 5.

- Retire os tampões antipoeiras dos engates.
- Verifique se os engates apresentam sujidade e danos, e limpe-os se necessário.
- Encaixe ambos os engates segurando as partes da frente uma contra a outra e empurrando o engate macho, num movimento único, para o engate fêmea. O anel externo do engate fêmea deve deslocar-se na direcção contrária à das setas.
- Puxe ambos os engates para confirmar se os engates não se desligam com um esforço manual normal.
- Encaixe os tampões antipoeiras um do outro para evitar que se sujem.



AVISO

Não armazene a mangueira com as extremidades unidas.

5.4 Desligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s)

5.4.1 Geral



CUIDADO

Nunca utilize um alicate ou ferramentas idênticas para desligar os engates hidráulicos.

5.4.2 Mangueira com engates CORE™

Consulte Fig. 6.

- Desencaixe os tampões antipoeiras um do outro.
- Desencaixe os engates rodando o anel externo do engate fêmea e, em seguida, fazendo-o deslizar na direcção das setas. O engate macho desliza para fora.
- Retire a sujidade e o óleo dos engates e dos tampões anti-poeiras.
- Volte a colocar os tampões anti-poeiras nos engates fêmea e macho.

5.5 Aliviar a pressão em mangueiras e ferramentas não ligadas

5.5.1 Geral

As diferenças de temperatura podem causar sobrepressão em mangueiras e ferramentas desligadas. Esta sobrepressão pode tornar impossível ligar as peças. Pode utilizar a ferramenta de descarga de pressão para remover esta sobrepressão. Este acessório está disponível para todos os sistemas de mangueiras Holmatro, sendo fornecido por defeito com todas as bombas.



AVISO

Recomendamos que mantenha à mão mais do que uma destas ferramentas.



5.5.2 Mangueira com engates CORE™

Consulte a Fig. 7.

- Ligue a ferramenta de descarga da pressão por cima do engate macho (1).
- Rode o botão no sentido dos ponteiros do relógio (2) para descarregar a pressão. Sai também algum óleo.
- Rode o botão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (3).
- Retire a ferramenta de descarga da pressão do engate (4).

5.6 Manusear a pega de apoio

A pega de apoio é utilizada para determinar o movimento do(s) êmbolo(s). Na posição neutra, não há aumento de pressão e o óleo circula sem pressão, regressando à bomba. Se a pega de apoio for libertada regressa automaticamente à posição neutra e para o movimento do(s) êmbolo(s).

	<p>Segure a pega de apoio nesta posição para abrir a ferramenta/as lâminas. Aumenta a pressão na ferramenta. O óleo que retorna da ferramenta circula sem pressão, regressando à bomba.</p>
	<p>Segure a pega de apoio nesta posição para fechar a ferramenta/as lâminas. Aumenta a pressão na ferramenta. O óleo que retorna da ferramenta circula sem pressão, regressando à bomba.</p>

5.7 Interruptor de luz

Consulte Fig. 2.

No manípulo de transporte, há um interruptor para as luzes LED integradas (não para o modelo ST ou RH).

- Prima o interruptor para ligar e desligar a luz.
- A pilha deve ser substituída quando as luzes deixarem de acender ao ligar o interruptor.

5.8 Acoplar acessórios

5.8.1 Conjunto de acessórios de tração e corrente de tração

Os acessórios de tração permitem utilizar uma ferramenta combinada para puxar. Os acessórios de tração devem ser colocados nas lâminas. Os acessórios de tração só podem ser utilizados em combinação com o conjunto de correntes de tração correspondente. Estas correntes de tração são compostas por duas partes, cada qual com um gancho de redução que só agarra a corrente. As correntes têm um comprimento de 1,5 m e 3 m, respetivamente.



ADVERTÊNCIA

Não é permitido utilizar estes acessórios para içamentos.
Os acessórios de tração destinam-se apenas à deslocação horizontal de cargas.



CUIDADO

Verifique o que se passa com a carga e certifique-se de que está sempre suportada.
Certifique-se de que a ferramenta se desloca livremente durante a tração e fica sempre em linha reta entre ambos os acessórios de tração.

5.8.2 CT 5117

Consulte Fig. 11

- Certifique-se de que as lâminas estão ligeiramente abertas.
- Deslize o anel (A) em direcção à parte traseira do pé de tracção.

- Coloque o adaptador de tracção (B) sobre a extremidade de afastamento (C).
- Liberte a lingueta (A), de forma que a ponta de tracção fique bloqueada na extremidade de afastamento.

5.8.3 CT 5160

Consulte Fig. 10

- Certifique-se de que as lâminas estão ligeiramente abertas.
- Empurre (A) e puxe (B) o pino para fora até bloquear.
- Retire as pontas de afastamento das lâminas (C).

Consulte Fig. 4

- Coloque os adaptadores de tracção sobre as lâminas.
- Empurre os pinos completamente para dentro até bloquearem em posição, conforme ilustrado.

5.9 Dobragem da pega de transporte (fig. 14)

- Mova a barra de bloqueio da pega de transporte (11) para cima (2).
- Dobre o manípulo de transporte até perto da posição desejada, solte a barra de bloqueio (11) e rode o manípulo de transporte até bloquear.

5.10 Rotação da pega de transporte (fig. 14)

- Empurre a maçaneta de bloqueio da pega de transporte (4) para dentro.
- Rode o manípulo de transporte até perto da posição desejada, solte a maçaneta de bloqueio (4) e rode o manípulo de transporte até bloquear.

6 Utilização

6.1 Geral

O equipamento de um sistema de resgate deve estar sempre pronto para utilização. Isto significa que o equipamento deve ser verificado e inspeccionado logo a seguir à sua utilização, antes de ser guardado.



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que está actualizado em relação às regulamentações de segurança e de que domina a utilização de todos os equipamentos do sistema com que vai trabalhar. Nunca tente engatar ou desengatar os engates hidráulicos se o equipamento estiver a ser utilizado ou se o sistema estiver sob pressão.



CUIDADO

Evite dobras: Não use a mangueira com limitadores de curvatura danificados e não dobre a mangueira para além do raio mínimo de curvatura de 75 mm. Não puxe a mangueira para mover uma ferramenta ou uma bomba.

6.2 Ligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s)

As acções para ligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s) estão descritas no capítulo 5.

- Ligue a(s) mangueira(s) hidráulica(s) à ferramenta e à bomba.
- Ligue a bomba.

O sistema está agora pronto para ser utilizado.

6.3 Movimento da ferramenta

As lâminas de corte abrem e fecham relativamente rápido até encontrarem resistência. Depois, a bomba acumulará a pressão necessária para o afastamento, corte, tracção ou compressão.



ADVERTÊNCIA

Tenha muito cuidado durante o movimento da ferramenta. Devido à enorme potência da ferramenta, existe o perigo de partes do corpo serem facilmente esmagadas ou trilhadas.

6.4 Cortar

Consulte Fig. 8 e Fig. 9.



CUIDADO

Não corte fixações endurecidas, parafusos, etc. pois isso pode danificar as lâminas.

- Abra as lâminas.
- Coloque a ferramenta com as lâminas abertas perpendiculares ao objeto a cortar.
- Coloque o objeto a cortar o mais profundamente possível dentro da abertura de corte.
- Feche as lâminas.



ADVERTÊNCIA

Pare de imediato, se as lâminas ficarem desalinhadas. Perigo de ferimentos graves e de danos graves no equipamento.

Para permitir um melhor corte em situações especiais, as extremidades de afastamento podem ser removidas.



ADVERTÊNCIA

Impeça o funcionamento da ferramenta para remover ou ligar acessórios. Evite cortar apenas com as extremidades da lâmina. (Fig. 16)

Consulte Fig. 10

- Empurre (A) e puxe (B) o pino para fora até bloquear.
- Retire as extremidades de afastamento das lâminas (C).

6.5 Compressão

- Abra as lâminas.
- Coloque as extremidades da lâmina por cima do objeto a comprimir.
- Coloque a carga a 25 mm do final das extremidades. Utilize toda a largura das extremidades.
- Feche as lâminas.



CUIDADO

Utilize sempre as extremidades de afastamento. Certifique-se de que os pinos de bloqueio permanecem bloqueados.

6.6 Afastamento



CUIDADO

Utilize sempre as extremidades de afastamento. Certifique-se de que os pinos de bloqueio permanecem bloqueados.

6.6.1 A abertura inicial é suficiente

- Feche completamente as lâminas.
- Coloque ambas as extremidades das lâminas entre as peças a afastar.
- Coloque a carga a 25 mm do final das extremidades. Utilize toda a largura das extremidades.
- Force as peças a afastarem-se, abrindo as lâminas.

6.6.2 A abertura inicial é insuficiente

- Abra as lâminas.
- Coloque uma extremidade da lâmina na abertura. Utilize toda a largura da extremidade.
- Feche as lâminas até o material ficar preso.
- Dobre o material preso e retire-o do caminho.
- Repita este procedimento até haver espaço suficiente para colocar ambas as extremidades das lâminas.
- Force as peças a afastarem-se, abrindo as lâminas.

6.6.3 Sem abertura inicial

- Utilize uma ferramenta ou acessório diferente para fazer uma abertura.
- Continue com os passos acima, em função da abertura criada.

6.7 Tracção



AVISO

Nem todas as ferramentas foram concebidas para efeitos de tracção. Consulte a secção 3.3 quanto às ferramentas que podem ser usadas para efeitos de tracção.



ADVERTÊNCIA

Os acessórios de tracção destinam-se apenas à deslocação horizontal de cargas. Certifique-se de que os pinos de bloqueio permanecem bloqueados. Não é permitido utilizar estes acessórios para içamentos.



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que a carga é sempre suportada a partir de baixo. Verifique continuamente o comportamento da carga. Certifique-se de que a ferramenta se desloca livremente durante a tracção e fica sempre em linha recta entre ambos os acessórios de tracção.

- Abra totalmente as lâminas.
- Certifique-se de que as aberturas dos ganchos de redução não ficam voltadas para baixo.
- Prenda as correntes de tracção aos objectos, de modo a não deslizarem.
- Aperte muito bem as correntes e prenda-as aos acessórios de tracção.
- Feche as lâminas.

6.8 Durante a utilização

6.8.1 Mudar de ferramentas e/ou mangueiras

As acções de mudança de ferramentas ou mangueiras durante a utilização estão descritas no capítulo 5.

6.9 Depois da utilização

6.9.1 Desactivar

- Feche os braços extensíveis com as extremidades de afastamento ligeiramente entreabertas, para que a ferramenta possa ser guardada sem pressão.
- Desligue a bomba.
- Desligue a(s) mangueira(s) hidráulica(s) da ferramenta e da bomba. Consulte a secção 5.4.1.

6.9.2 Inspeção

- Verifique se o sistema está completo e não apresenta fugas nem danos. Não utilize o sistema se apresentar fugas ou estiver danificado, e contacte o representante Holmatro.
- Verifique se os acessórios estão completos e não apresentam danos. Substitua os acessórios se os danos forem consideráveis.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio; deve voltar à posição neutra.
- Verifique a fixação da pega de transporte; deverá estar bem presa.

6.9.3 Limpar e armazenar

- Limpe a ferramenta e os acessórios antes de os guardar.
- Limpe os engates e os tampões antipoeiras. Certifique-se de que os tampões antipoeiras estão instalados.
- Seque a ferramenta se tiver sido utilizada em condições húmidas. Aplique uma fina camada de óleo de conservação nas peças de aço externas.
- Guarde a ferramenta numa área seca e bem ventilada.

7 Resolução de problemas

7.1 Geral

Consulte o representante Holmatro se as soluções indicadas não surtirem o resultado desejado ou caso surjam outros problemas. Em caso de mau funcionamento ou reparação, indique sempre o modelo e o número de série do equipamento.

7.2 Os engates não encaixam nem desencaixam

Causa possível	Solução
Os engates estão sujos na parte da frente.	Limpe os engates.
A ferramenta e/ou a mangueira estão sob pressão. Isto pode acontecer devido a flutuações da temperatura durante o armazenamento e transporte.	Utilize a ferramenta de descarga de pressão para descarregar a pressão.
O engate fêmea tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.

Causa possível	Solução
Os engates não estão devidamente alinhados para o encaixe.	Posicione ambos os engates bem alinhados, comprima-os um contra o outro num único movimento e aperte.
Os engates não estão devidamente colocados para o desencaixe.	Apoie e guie o engate macho ao fazer o desencaixe.
O anel de pressão do engate fêmea está bloqueado pela sujidade.	Verifique o anel de pressão do engate fêmea e limpe-o.

7.3 Os engates não se mantêm encaixados

Causa possível	Solução
O anel externo encrava durante o encaixe.	Durante o encaixe segure na mangueira no ponto de restrição da curva.
O mecanismo de bloqueio do engate fêmea não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o engate fêmea com água corrente limpa. • Seque-o e aplique óleo de conservação no interior do anel externo. • Coloque e retire repetidamente o tampão antipoeiras ou engate macho até que o anel externo se solte.
O engate fêmea tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.

7.4 A ferramenta não funciona ou não funciona correctamente

Causa possível	Solução
Um ou mais engates não estão convenientemente encaixados.	Desencaixe e volte a encaixar o(s) engate(s).
Já não há óleo na bomba.	Ateste de óleo.
Existe ar no sistema.	<ul style="list-style-type: none"> • Ateste de óleo. • Ligar as mangueiras hidráulicas. • Ligue a ferramenta. • Abra e feche a ferramenta (na totalidade) uma vez.
A válvula de descarga de pressão da bomba está aberta.	Rode o parafuso da válvula de descarga de pressão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio tanto quanto possível, para a posição "operation" (funcionamento).
A bomba não acumula pressão.	Consulte o manual do utilizador da bomba.
O óleo está a espumar.	e volte a ligar a bomba.

7.5 A capacidade de corte é fraca

Causa possível	Solução
As lâminas estão danificadas.	Solicite a sua substituição a um técnico certificado pela Holmatro.

7.6 A pega de apoio está encravada ou não regressa automaticamente à posição neutra

Causa possível	Solução
A pega de apoio tem danos exteriores.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.
A pega de apoio tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.

7.7 A luz está fraca ou não emite nenhuma luminosidade

Causa possível	Solução
A pilha está (quase) vazia.	Substitua a pilha.

8 Manutenção

8.1 Geral

Uma manutenção preventiva meticulosa do equipamento mantém a segurança operacional e prolonga a vida do mesmo. Em caso de mau funcionamento ou reparação, indique sempre o modelo e o número de série do equipamento.



CUIDADO

Ao efectuar as actividades de manutenção, cumpra sempre os regulamentos de segurança relevantes. Utilize o equipamento de protecção pessoal descrito.

8.2 Substâncias perigosas



CUIDADO

Fluidos usados ou derramados e quaisquer outros produtos consumidos durante as actividades, têm de ser recolhidos e eliminados de forma ecologicamente responsável para o ambiente.

8.3 Materiais de manutenção

Aplicação	Tipo de material de manutenção	Quantidade
Peças em aço	Óleo de conservação WD-40	Conforme necessário
	Tectyl ML da Valvoline (conservação a longo prazo)	Conforme necessário
Engates hidráulicos	Óleo de conservação WD-40	Conforme necessário
Pinos de charneira	Óleo de lubrificação de teflon	Conforme necessário

Contacte o seu representante Holmatro para obter informações sobre peças de reposição.

8.4 Calendário de manutenção

Este é o calendário mais comum. Dependendo da intensidade de utilização do seu equipamento, a Holmatro pode facultar-lhe um calendário de manutenção específico.

Objecto	Acção	Intervalo de tempo					Anualmente
		Após cada utilização	Mensalmente ou a cada 10 horas de funcionamento	A cada 3 meses ou após cada 25 horas de	A cada 6 meses ou após cada 50 horas de	A cada 100 horas de funcionamento	
Engates hidráulicos	Verificar, limpar e lubrificar	x					Manutenção pelo representante Holmatro.
Tampões antipoeiras	Verificar, limpar e lubrificar	x					
Mangueiras hidráulicas	Verificar	x					
Luz	Verificar	x					
Lâminas	Verificar, limpar e lubrificar	x					
Anel de pressão do pino de charneira	Verificar	x					
Parafuso de centragem	Lubrificar	x					
	Verificar						
Pinos de charneira	Lubrificar	x	x				
Acessórios	Verificar	x	x				
Manípulo de transporte	Verificar		x				
Pega de apoio	Verificar		x				

8.5 Actividades de manutenção

8.5.1 Geral

- Após cada utilização:
 1. Verifique o funcionamento da ferramenta.
 2. Verifique a presença de danos e fugas na ferramenta. Se a ferramenta não funcionar devidamente e/ou apresentar fugas, solicite a reparação do mesmo a um técnico certificado pela Holmatro.

8.5.2 *Mangueiras hidráulicas*



ADVERTÊNCIA

Verifique se os limitadores de curvatura da mangueira estão no lugar e em boas condições.

- Verifique a presença de danos e fugas na mangueira. Substitua a mangueira se apresentar fugas, dobras, se a cobertura de reforço for visível ou se apresentar bolhas de ar ou protuberâncias superiores a 1 mm. Em caso de dúvida, contacte sempre o representante Holmatro para que avalie a gravidade dos danos.
- Substitua a mangueira no máximo passados 10 anos da data de fabrico, independentemente da sua utilização e aparência externa. A data de fabrico faz parte do código de teste. Os primeiros 4 dígitos do código de teste especificam a data de fabrico da mangueira (aamm****).

8.5.3 *Engates hidráulicos*

- Verifique se os engates apresentam danos. Solicite a substituição de eventuais engates danificados a um técnico certificado pela Holmatro.
- Limpe o engate com água tépida e uma solução suave de sabão.
- Seque os engates.
- Lubrifique a extremidade do engate com óleo hidráulico ou injecte WD-40.
- Lubrifique o anel de bloqueio injectando WD-40 através do espaço existente entre a secção posterior e o anel de bloqueio.
- Encaixe os engates e verifique se estes bloqueiam automaticamente. Confirme se estão bloqueados tentando separar as mangueiras com um esforço manual normal. Os engates não devem deslizar.
- Desencaixe os engates rodando o anel de bloqueio e puxando-o para trás.
- Encaixe e desencaixe algumas vezes os engates para melhorar a lubrificação interna do sistema de bloqueio.

8.5.4 *Tampões anti-poeiras*

- Verifique se os tampões anti-poeiras apresentam danos. Substitua os tampões anti-poeiras danificados.
- Limpe os tampões anti-poeiras com água corrente limpa. Seque o tampão anti-poeiras e aplique-lhe óleo de conservação.

8.5.5 *Luz*

- Verifique a luz.
- Substitua a pilha se der pouca ou nenhuma luz.
- Mandar reparar a luz por um técnico certificado pela Holmatro se uma pilha nova não resolver o problema.

8.5.6 *Pega de transporte*

- Verifique se a pega de transporte apresenta danos. Substitua a pega de transporte danificada.
- Verifique a fixação da pega de transporte. Se necessário, aperte-a firmemente.

8.5.7 *Pega de apoio*

- Verifique se a pega de apoio regressa à posição neutra.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio. Solicite a reparação da pega de apoio ao representante Holmatro se esta não funcionar devidamente.

8.5.8 *Lâminas*

Consulte Fig. 12.

- Verifique se as lâminas apresentam danos. Solicite a substituição das lâminas a um técnico certificado pela Holmatro assim que estejam danificadas ou que as extremidades de afastamento estejam danificadas ou gastas.
- Verifique se as lâminas estão direitas. Solicite a substituição das lâminas a um técnico certificado pela Holmatro se apresentarem uma separação superior a 0,6 mm (C).

8.5.9 *Parafuso de centragem*

Consulte Fig. 12

- Verifique se o binário de aperto do parafuso de centragem (B) é 50 Nm.
- Pulverize óleo de lubrificação de Teflon entre e nas próprias peças móveis do parafuso de centragem (B) com a ferramenta a abrir e a fechar.



CUIDADO

O parafuso da tesoura não deve ser removido. Contacte um técnico certificado pela Holmatro.

8.5.10 *Pinos de charneira*

Consulte Fig. 12.

- Pulverize óleo de lubrificação de Teflon entre e nas próprias peças móveis dos pinos de charneira (A) com a ferramenta a abrir e a fechar.



ADVERTÊNCIA

Os pinos de charneira não podem ser removidos.

8.5.11 *Remova as anilhas dos pinos de charneira*

Consulte Fig. 12.

- Verifique se os anéis de pressão dos pinos de charneira (A) estão colocados e não apresentam danos.
Mande montar um novo anel de pressão a um técnico certificado pela Holmatro, se não estiver colocado ou estiver danificado.

8.5.12 *Extremidades de afastamento*

- Verifique se as extremidades de afastamento apresentam danos. Mande substituir as peças danificadas, pelo representante Holmatro.
- Verifique se as pontas amovíveis encaixam bem.
- Verifique se o pino bloqueia quando totalmente engatado. (conforme ilustrado em Fig. 10)

8.5.13 *Acessórios*

- Verifique se os acessórios não apresentam danos, sujidade e se estão completos. Substitua os acessórios danificados e certifique-se de que os acessórios estão completos.
- Retire a sujidade com água corrente limpa. Seque os acessórios e aplique óleo de conservação nas superfícies de aço não tratadas.

8.6 *Manutenção anual efetuada pelo representante*

Recomendamos que o equipamento seja inspecionado, verificado e testado uma vez por ano por um técnico certificado pela Holmatro, que possui os conhecimentos adequados e as ferramentas necessárias (consulte também a secção 1.7).

O representante Holmatro pode organizar a manutenção anual sob a forma de contrato.

9 Retirada de serviço/reciclagem

No final da respectiva vida útil, o equipamento pode ser eliminado e reciclado.

- Certifique-se de que o equipamento é desmantelado para evitar qualquer utilização do mesmo.
- Verifique se o equipamento não contém componentes pressurizados.
- Recicle os diversos materiais utilizados no equipamento, tais como o aço, alumínio, borracha de nitrilo butadieno (NBR) e plástico.
- Recolha todas as substâncias perigosas separadamente e elimine-as de forma ambientalmente correcta.
- Consulte o representante Holmatro para saber informações sobre a reciclagem.

1 前言

1.1 免责声明

保留所有权利。事先未经荷马特书面许可，禁止以任何方式透露、复制或修改本出版物的任何内容。荷马特保留修改或变更工具零件的权利，恕不另行通知。本用户手册的内容同样可以随时进行修改。本用户手册基于并涉及到当前生产的型号以及现行生效的法律。对于所供应的设备或可能要供应的设备使用本用户手册而可能导致的损坏，荷马特概不负责，荷马特故意或存在重大过失的情况除外。有关使用本用户手册、维护和 / 或维修荷马特设备、荷马特或其官方的详细信息，请务必联系指定的经销商。我们已尽可能确保本用户手册的内容及精确性。但是，荷马特对于因使用本手册引起的故障及疏漏或者任何责任概不负责。如果对本用户手册的正确性或完整性存在疑问，请务必联系荷马特。

1.2 关于本手册

本手册中的原始说明用英文编写。本手册中的其他语言部分按原始说明译成。

1.3 定义

系统：	泵、软管和工具的总成。
泵：	提供液压流量和压力的设备。
软管：	柔性液压管道和快速接头的总成。
工具：	剪切钳、扩张器、多功能剪扩双用钳、顶杆或气缸等液压设备。
设备：	工具、软管、泵或配件。

1.4 概述

恭喜您购买此款荷马特产品。本用户手册提供相关设备的操作、维护、故障或安全事项说明。还介绍了有关整套荷马特系统的使用安全规则。对于不同的型号，本用户手册中的插图可能会略有差异。

每位参与操作、使用、维护和排除故障的人员务必阅读本用户手册并理解其全部内容，尤其是安全规则部分。

为了防止发生操作故障，并确保设备顺畅运行，请务必始终向操作人员提供本用户手册。

1.5 应用

本产品是紧急救助服务专用设备的一部分，用于切割、扩张或用力推开车辆或建筑物的结构部件。CORE™ 是一种专利产品，只能在 CORE™ 系统中使用。只能使用荷马特适配器。

1.5.1 系统要求

由于控制、操作压力和每种工具所需油量的差异，并非所有荷马特的泵、软管和工具的组合都适用。如果对系统的兼容性存有任何疑问，请务必咨询荷马特授权代理商。

1.6 拥有相关资质的人员

这套系统只能由经过专门培训的人员操作。并应遵循当地法律、安全和环境法规。只有荷马特持证技师才能修理本产品。

1.7 保修

有关保修条件，请参见一般销售条款和条件，可从当地荷马特授权代理商处获取。

荷马特提醒您注意，若出现以下情况，您购买的任何荷马特设备或系统的每项保修条件均会失效，并且必须对所有可能引起的产品义务和责任向荷马特进行赔偿：

- 维修和维护未严格按照使用说明进行，维修未由荷马特持证技师实施或者未经事先书面认可而实施；
- 擅自更改、结构变更、使安全设备失效、不当调整液压或进行错误修理；

- 使用了非指定类型的非正规荷马特零件或润滑剂；
- 设备或系统的使用欠妥、操作错误、不当、疏忽或未考虑其特性和 / 或用途。

1.8 符合性声明

本设备已通过 CE 认证。这表示本设备符合有关安全的基本要求。本设备随附有原始符合性声明。本文档的“技术规格”章节中列出了设计中相关的标准和指令。

2 安全规则

2.1 本手册中使用的符号说明

在本手册中，下列符号用于表示可能存在的危险。



危险

表示一个紧迫的危险情况，如果不避免，将导致死亡或严重伤害。



警告

表示潜在的危险情况，如果不避免，可能导致死亡或严重伤害。



小心

表示潜在的危险情况，如果不避免，可能导致轻微或中等程度的伤害。



注意

用于说明不涉及人身伤害的做法，如果不避免，可能导致财产损失。



备注

强调达到产品最佳使用效果的重要信息。本用户手册中，此符号会与产品使用或维护的所有相关规则同时出现。

请遵守这些规则和当地一般安全规则，并始终严格执行。
应向所有参与行动的人员介绍这些安全规则。

2.2

2.2.1 概述

参见 Fig. 1。

必须遵循设备上粘贴的所有安全和危险提示图形进行操作，并且保持图形清晰可见。



警告

不遵循这些说明操作，会导致严重的人身伤害、致命事故、系统损坏或造成损失。

2.2.2 特定标记

Pos.	标志类型	说明	零件号
A	型号铭牌	型号铭牌带以下项目： <ul style="list-style-type: none"> • 型号名 • 序列号 • 生产日期 • CE 标记 	请联系荷马特。
B		危险 有切割或夹持到身体部位的危险。	请联系荷马特。
B		警告 请佩戴防护眼镜（或面罩）；	请联系荷马特。
		警告 请穿上具有良好护踝和护趾功能的安全鞋。	
		注 使用前，请阅读本用户手册。	
		警告 戴安全手套。	
		警告 请穿上具防火性能、采用反射材料的全身安全服。	
		警告 请佩戴头盔。	

2.3 一般安全规则

- 仅将本设备用于其指定用途。如果存在疑问或不确定性，请咨询荷马特授权代理商。
- 如需更换不清晰的安全符号、提示图形和信息标签，请从荷马特授权代理商处获取。
- 涂漆、塑料或橡胶零件对腐蚀性酸或液体无防腐性。请用大量的水清洗接触腐蚀性酸或液体的零件（电子零件除外）。请向荷马特授权代理商咨询防腐性列表。
- 快速接头内部和表面均要防尘。
- 焊接或打磨操作过程中，保护设备防止其接触到火花。
- 避免以不利健康的姿势操作。这会导致身体不适。
- 按照使用说明检查和维护。
- 只能由荷马特持证技师实施设备或系统改装。进行改装时，保留原始手册和改装手册。
- 只能使用荷马特指定的正规荷马特零件和维护产品。

2.4 人身安全

救援人员必须按照标准操作规程中的要求，采取所有人身防护措施。疏于采取人身防护措施会导致严重的人身伤害。使用产品过程中，请至少采取以下人身防护措施：

- 头盔；
- 防护眼镜或面罩；
- 安全手套；
- 采用反射材料的全身安全服；
- 具有良好护踝和护趾功能的安全鞋；
- 带滤色镜的面罩，用于切割玻璃或某种塑料时使用。

2.5 设备安全规则

- 保存组合刀具时，将刀片轻轻打开。
- 确保在切割部位和受害者之间插入柔性防护罩。
- 确保要切割的材料放置在刃端尽可能深的位置。
- 避免接触刀具的尖端和切割刃，以免受伤。
- 切勿切割处于液压、气动、电气或机械压力下的部位。
- 如果刀片未与待切割的材料垂直，刀片会脱离。这种情况下非常危险，会导致设备严重损坏和严重的人身伤害。如果刀片脱离，请立即停止操作。
- 只加载扩张尖端。
- 尽可能利用扩张尖端的整个表面。
- 如果扩张尖端丧失抓力则停止，寻找新的推出点。
- 使用配件时，确保正确安装到刀片上。

2.6 系统操作安全规则

- 开始工作之前，先进行过程的危险评估（IEN-ISO 12100）。
- 让旁观者保持在一定距离之外，并且要格外留意周围人群和动物。
- 确保作业区已经做好明确安排，并且照明良好。
- 避免紧张不安，以循序渐进的方式执行操作。这样会降低发生错误、危险和事故的风险。
- 使用之前，检查设备有无损坏。如果设备状态不良，请勿使用，并咨询荷马特授权代理商。
- 站在稳定的基础面上，用双手握住设备。
- 只能通过便携把手握住设备。切勿将软管的任何部分用作便携把手。
- 操作过程中，切勿处于物体和设备之间。
- 使用设备过程中要持续关注设备及其结构的状态。
- 必须固定可能飞散的物体零件。
- 如果系统正处于压力状态下，切勿连接或脱开快速接头。
- 只使用正规荷马特配件，并确保已经正确安装。
- 确保身体部位切勿处于移动零件之间。身体部位可能会有压伤或割伤的危险。

- 确保紧急制动把手不被卡住。
- 如果系统发出奇怪的噪音或出现异常现象，请立即停止操作。
- 如果设备漏油，请立即停止操作。液压油在压力下泄漏会渗入皮肤，导致严重的人身伤害。一旦液压油进入人体，请立即到医院就医。向医护人员说明液压油的规格。
- 将不用的设备立即装回工具站。
- 请遵守操作中所使用的其他设备适用的安全规则。

2.7 维护安全规则

- 执行维护作业时，请采取人身防护措施。
- 切勿以可能危及安全的方式操作。
- 确保设备不会滚动或翻倒。控制器和驱动器必须关闭并加以保护，防止意外启动。
- 确保移动零件不会突然移动。
- 操作中使用过的或泄漏的油液和其他产品都必须收集起来，并按照环保方式处置。

3 说明

3.1 设备

组合工具是救援设备的一部分，可帮助救援受害者。这是一种多用组合工具，单一工具兼有切刀和扩张器功能。该工具在救援行动用于切割、扩张、挤压或拉开结构元件。它能够紧紧地挤压材料或进行压缩，从而形成薄弱支点或更容易切割的位置。还可强力分开部件或用于在特殊位置上加工凹痕，从而削弱结构。通过在挤压点上安装配件，将材料拉到一起。该组合工具用作手持工具，可由一人操作。1根或多根软管将工具连接至泵。工具前端装有两个带扩张尖端的刀片，可进行扩剪切或扩张。采用高液压意味着这些工具可产生很大的施加力。

3.1.1 类型标示

示例：CT 5111 ST

数字	举例	说明
1-2	CT	CT = 组合工具
3-6	5111	类型指示
7-8	ST	ST = 特殊策略 RH = 可旋转把手

3.2 产品标识 (图 2)

1	扩张尖端	7	核心快速接头
2	刀片	8	开关 (灯)
3	便携把手	9	照明灯
4	手提把手锁紧旋钮	10	保护盖
5	紧急制动把手	11	手提把手锁紧杆
6	过压释放阀	12	刀刃

3.3 技术规格

说明	单位	数值
最大操作压力	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443

说明	单位	规格
液压油类型	-	ISO-L HV VG 15/22
灯电池类型	-	AA 1.5V
振动级	米每二次方秒	< 2.5
保护率	-	IP54
温度范围	° C	-20 + 55
	° F	-4 + 131
指令	-	2006/42/EC
标准	-	EN13204, NFPA 1936

说明	单位	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
最大扩张器开口	mm	281	281	281
	in	11.1	11.1	11.1
最大扩张力	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
最小扩张力 ¹ (EN13204)	kN/t	48 / 4.9	48 / 4.9	48 / 4.9
	lbf	10791	10791	10791
最大扩张力 (NFPA 1936, HSF)	kN/t	52 / 5.3	52 / 5.3	52 / 5.3
	lbf	11690	11690	11690
最小扩张力 (NFPA 1936, LSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
最大钳夹开口距离	mm	196	196	196
	in	7.7	7.7	7.7
最大切割力	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
最大挤压力	kN/t	44 / 4.5	44 / 4.5	44 / 4.5
	lbf	9892	9892	9892
最大牵引距离	mm	-	-	-
	in	-	-	-
最大牵引力 (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
最小牵引力 (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
所需油量	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
重量 (待用)	kg	8	7.9	7.9
	lb	17.6	17.4	17.4
尺寸 (AxBxC) 参见 Fig. 3	mm	545 x 275 x 192	545 x 217 x 115	540 x 217 x 115
	in	21.5 x 10.8 x 7.6	21.5 x 8.5 x 4.5	21.3 x 8.5 x 4.5
EN13204 分类	-	BK48/281-E-8.0	BK48/281-E-7.9	BK48/281-E-7.9
EN 13204 剪切能力	-	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15

说明	单位	CT 5111	CT 5111 RH	CT 5111 ST
NFPA1936 剪切能力	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19

1. 扩张器关闭，距离尖头 25mm，跨越整个扩张路径，符合标准 EN13204。

说明	单位	CT 5114	CT 5114 RH	CT 5114 ST
最大扩张器开口	mm	362	362	362
	in	14.3	14.3	14.3
最大扩张力	kN/t	1350 / 137.7	1350 / 137.7	1350 / 137.7
	lbf	303492	303492	303492
最小扩张力 ¹ (EN13204)	kN/t	33 / 3.4	33 / 3.4	33 / 3.4
	lbf	7419	7419	7419
最大扩张力 (NFPA 1936, HSF)	kN/t	40 / 4.1	40 / 4.1	40 / 4.1
	lbf	8992	8992	8992
最小扩张力 (NFPA 1936, LSF)	kN/t	30 / 3.1	30 / 3.1	30 / 3.1
	lbf	6744	6744	6744
最大钳夹开口距离	mm	277	277	277
	in	10.9	10.9	10.9
最大切割力	kN/t	268 / 27.3	268 / 27.3	268 / 27.3
	lbf	60249	60249	60249
最大挤压力	kN/t	34 / 3.5	34 / 3.5	34 / 3.5
	lbf	7644	7644	7644
最大牵引距离	mm	-	-	-
	in	-	-	-
最大牵引力 (NFPA 1936, HPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
最小牵引力 (NFPA 1936, LPF)	kN/t	-	-	-
	lbf	-	-	-
所需油量	cc	55	55	55
	oz	1.9	1.9	1.9
重量 (待用)	kg	8.5	8.4	8.4
	lb	18.7	18.5	18.5
尺寸 (AxBxC) 参见 Fig. 3	mm	596 x 276 x 193	598 x 217 x 115	596 x 217 x 115
	in	23.5 x 10.9 x 7.6	23.5 x 8.5 x 4.5	23.5 x 8.5 x 4.5
EN13204 分类	-	BK33/362-E-8.5	BK33/362-E-8.4	BK33/362-E-8.4
EN 13204 剪切能力	-	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15
NFPA1936 剪切能力	-	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19	A5 B5 C5 D6 E4 F3 参见 Fig. 19

1. 扩张器关闭，距离尖头 25mm，跨越整个扩张路径，符合标准 EN13204。

说明	单位	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
最大扩张器开口	mm	431	380	468
	in	17	15	18.4
最大扩张力	kN/t	1350 / 137.7	1860 / 189.7	1860 / 189.7
	lbf	303492	418145	418145
最小扩张力 ¹ (EN13204)	kN/t	28 / 2.9	43 / 4.4	44.5 / 4.5
	lbf	6295	9667	10004
最大扩张力 (NFPA 1936, HSF)	kN/t	32 / 3.3	42.5 / 4.3	47.1 / 4.8
	lbf	7194	9554	10589
最小扩张力 (NFPA 1936, LSF)	kN/t	25 / 2.5	32.9 / 3.4	39.2 / 4
	lbf	5620	7396	8813
最大钳夹开口距离	mm	352	320	394
	in	13.9	12.6	15.5
最大切割力	kN/t	263 / 26.8	670 / 68.3	929 / 94.7
	lbf	59125	150622	208848
最大挤压力	kN/t	27 / 2.8	87 / 8.9	87.9 / 9
	lbf	6070	19558	19761
最大牵引距离	mm	426	254	342
	in	16.8	10	13.5
最大牵引力 (NFPA 1936, HPF)	kN/t	27 / 2.8	104 / 10.6	105 / 10.7
	lbf	6070	23380	23605
最小牵引力 (NFPA 1936, LPF)	kN/t	18 / 1.8	79.7 / 8.1	86.4 / 8.8
	lbf	4047	17917	19423
所需油量	cc	55	135	186
	oz	1.9	4.6	6.3
重量 (待用)	kg	8.6	14.9	17.7
	lb	19	32.8	39.0
尺寸 (AxBxC) 参见 Fig. 3	mm	637 x 217 x 115	767 x 277 x 202	885 x 279 x 201
	in	25.1 x 8.5 x 4.5	30.2 x 10.9 x 8	34.8 x 11 x 7.9
EN13204 分类	-	BK28/431-E-8.6	CK43/380-J-14.9	CK45/468J-17.7
EN 13204 cutting capacity	-	1E 2E 3E 4E 5E 参见 Fig. 15	1J 2J 3K 4K 5K 参见 Fig. 18	1J 2K 3K 4K 5K 参见 Fig. 17
NFPA1936 分类	-	A5 B5 C4 D6 E4 F3 参见 Fig. 19	A7 B8 C8 D8 E8 F3 参见 Fig. 19	A8 B9 C8 D9 E9 F4 参见 Fig. 19

1. 扩张器关闭, 距离尖头 25mm, 跨越整个扩张路径, 符合标准 EN13204。

3.4 配件

说明	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
牵引附件系列	-	-	150.182.241	150.182.078	150.182.078
牵引链系列	-	-	150.582.548	150.582.261	150.582.261

说明	CT 5111 (RH) CT 5114 (RH)	CT 5111 ST CT 5114 ST	CT 5117 ST	CT 5150	CT 5160 (ST)
便携挂钩具	-	150.553.115	150.553.115	-	-
便携袋 / 储存袋	-	150.182.227	150.182.227	-	-
牵引附件套件和扩张尖端	-	-	-	150.182.365	150.182.365

4 首次使用

4.1 概述

- 检查设备是否完好、有无损坏。如果设备损坏，请勿使用；在这种情况下，请联系荷马特授权代理商。
- 检查紧急制动把手的工作情况。松开时把手应返回中间位置。

4.2 安装 LED 灯的电池

见 Fig. 13。

LED 照明灯的电池安装在便携把手上。电池的使用寿命为 ± 6 个小时。

- 拧松两个螺丝 (B)，拆下电池盖 (C)。
- 将电池 (A) 装入便携把手上的电池舱中。
- 重新安装电池盖并拧紧螺丝。

5 操作

5.1 系统操作

5.1.1 概述

系统是液压泵、软管和一个或多个工具的总成。

液压泵由内燃机、电动机、以及气动、手动或脚力驱动。此泵可移置液压油，并能够聚集压力。软管用于在泵和工具之间输送液压油。

工具配有液压气缸，此气缸上带有可轴向移动的活塞。如果气缸从底部注满，活塞下侧会聚集压力，这样它就会向外推。如果气缸从顶部注满，则活塞将会受力返回气缸。

气缸的移动方向由一个控制阀决定，即所谓的紧急制动把手。紧急制动把手可以向左或向右转，因此可决定活塞移动的方向。在中间位置，气缸内无压力聚集，液压油在无压力的情况下流回泵中。如果释放紧急制动把手，其将自动返回中间位置，使活塞立即停止移动。

在剪切钳、扩张器和多功能剪扩双用钳等工具中，活塞的轴向移动会带来切割或扩张运动。

软管是将泵和工具连接到一起的设备，由此可形成一个封闭系统。

5.2 CORE™ 快速接头

CORE™ 系统的液压软管是单管系统，由外部低压回路软管内嵌高压供应软管组成。凹形快速接头具有一项独特的功能：断开连接后，它能够在内部连接供油和回油管路。这就意味着可以在不中断软管液压油供应的情况下连接和脱开工具。

5.3 连接液压软管

5.3.1 概述



小心

切勿使用损坏的快速接头。
切勿使用钳子或类似工具连接液压快速接头。

5.3.2 带 CORE™ 快速接头的软管

见 Fig. 5。

- 拆下快速接头上的防尘盖。
- 检查快速接头有无灰尘以及是否损坏，如有需要，进行清洁。
- 将两个快速接头连接到一起：握住两个接头，将凸形快速接头一次性推入凹形快速接头中。凹形快速接头的外环必须按箭头反方向移动。
- 拉动两个快速接头，检查使用正常手力是否无法拉开接头。
- 将两个防尘盖彼此插入以防止灰尘。



注意

在存放软管时，切勿将两端连在一起。

5.4 断开液压软管连接

5.4.1 概述



小心

切勿使用钳子或类似工具断开液压快速接头连接。

5.4.2 带 CORE™ 快速接头的软管

见 Fig. 6。

- 拆下彼此的防尘盖。
- 脱开快速接头：转动凹形快速接头外环，然后按照箭头方向滑动。凸形快速接头会脱落。
- 去除快速接头和防尘盖上的灰尘和油污。
- 重新装上凹形快速接头和凸形快速接头上的防尘盖。

5.5 释放未连接软管和工具内的压力

5.5.1 概述

温度差异会导致未连接软管和工具中出现过压现象。过压会导致零件无法连接。可使用压力释放工具排除过压。所有荷马特软管系统均提供此配件，默认情况下随各台液压泵一同提供。



注意

建议您在手边准备一个以上此类工具。

5.5.2 释放未连接软管和工具内的压力 (CORE™ 系统)

此附件供 CORE™ 系统使用并且是每台水泵的标配。



注意

建议在手边准备一个以上此类工具。

见 Fig. 7。

- 将压力释放工具挂在凸形快速接头 (1) 上。
- 顺时针方向 (2) 旋动旋钮以释放压力。这样，一些油会被释放。
- 逆时针方向 (3) 旋动旋钮。
- 拆下快速接头 (4) 上的压力释放工具。

5.6 操作紧急制动把手

紧急制动把手用于测定活塞的移动。在中间位置，气缸内无压力聚集，液压油在无压力的情况下流回泵中。如果释放紧急制动把手，它将自动返回空档位置，使活塞停止移动。

	<p>在此位置握住紧急制动把手可打开工具 / 刀片。压力在工具中积聚。油在没有压力的情况下从工具中流回</p>
	<p>在此位置握住紧急制动把手可关闭工具 / 刀片。压力在工具中积聚。油在没有压力的情况下从工具中流回</p>

5.7 照明灯开关

参见 Fig. 2。

在携带把手上有一个用于集成 LED 灯的开关 (不适用于 ST 或 RH 型号)。

- 按此开关可打开和关闭灯。
- 当按下灯开关 LED 灯不亮时，应更换 LED 灯电池。

5.8 安装配件

5.8.1 牵引附件和牵引链套件

牵引附件使得可以使用组合工具进行牵引。牵引附件必须安装在刀具上。牵引附件只能与相应的牵引链套件组合使用。这些牵引链由两部分组成，每个部分带有一个仅仅勾住牵引链的收缩钩。牵引链有 1.5 米和 3 米两种长度。



警告

不得使用这些配件进行吊装。
牵引配件仅仅用于负载的水平运动。



小心

检查载荷情况，确保持续支撑。
确保该工具可以在牵引中自由移动，并始终在两个牵引附件之间保持直线。

5.8.2 CT 5117

参见 Fig. 11。

- 确保刀片略微张开。
- 将接扣 (A) 向牵引尖头末端滑动。

- 将牵引接头 (B) 放在扩张尖头 (C) 上方。
- 释放接扣 (A)，将牵引接头置于扩张尖头上。

5.8.3 CT 5160

参见 Fig. 10。

- 确保刀片略微张开。
- 将销子推 (A) 和拉 (B) 出，直到其锁止为止。
- 将扩张尖端从刀片 (C) 移除。

参见 Fig. 4。

- 将牵引接头放置在刀片上方。
- 完整推入销子，直到其在显示位置锁止为止。

5.9 折叠手提把手 (图 14)

- 向上 (2) 移动手提把手锁紧杆 (11)。
- 将手提把手折叠靠近优选位置，释放锁紧杆 (11)，转动手提把手，直至锁定。

5.10 折叠手提把手 (图 14)

- 向里推手提把手锁紧旋钮 (4)。
- 将手提把手旋转靠近优选位置，释放锁紧旋钮 (4)，转动手提把手，直至锁定。

6 使用

6.1 概述

救援系统设备必须始终准备就绪，随时待用。即使用之后、收存之前，必须立即进行检查和检验。



警告

确保您了解所有最新的安全规则，并且掌握了所用系统全部设备的使用方法。
如果设备正在使用中或如果系统正处于压力状态下，切勿尝试连接或脱开液压快速接头。



小心

防止打结：切勿将软管与损坏的弯曲限制器一起使用；切勿将软管弯过最小弯曲半径 75 mm。
切勿拉动软管来移动工具或泵。

6.2 连接液压软管

液压软管连接方式如第 5 章示。

- 将液压软管与工具和泵连接。
- 启动泵。

现在系统已准备就绪，可以使用。

6.3 工具运动

切削刀片打开和关闭的速度相对较快，直到遇到阻力。然后泵将聚集压力，以进行扩张、切割、牵引或挤压。



警告

在工具运动过程中必须格外小心。因为工具的巨大力量，身体部位很容易受到压伤或夹伤。

6.4 切割

参见 Fig. 8 和 Fig. 9。



小心

请勿切割坚硬的紧固件、螺栓等，以免损坏刀具。

- 打开刀具。
- 放置工具，使得打开的工具与要切割的物体垂直。
- 将要切割的物体放置在切割开口尽可能深的位置。
- 关闭刀具。



警告

如果刀具位置不正，请立即停止操作。有严重损坏工具和严重人身伤害的危险。

为了能在特定情况下更好地进行切割，可将扩张刀尖移除。



警告

当您移除或连接附件时，应避免工具处于运行状态。
避免仅使用刀尖切割。（Fig. 16）

参见 Fig. 10。

- 将销子推（A）和拉（B）出，直到其锁止为止。
- 将扩张尖端从刀片（C）移除。

6.5 挤压

- 打开刀具。
- 将刀具尖端放置在要挤压的物体上。
- 将负载放置在离刀尖 25mm 的位置。使用完整的刀尖宽度。
- 关闭刀具。



小心

务必使用扩张尖端。确保锁止销保持锁止状态。

6.6 扩张



小心

务必使用扩张尖端。确保锁止销保持锁止状态。

6.6.1 最初的开口足够大

- 完全关闭刀片。
- 将两个刀具尖端放置在要扩张的部件之间。
- 将负载放置在离刀尖 25mm 的位置。使用完整的刀尖宽度。
- 打开刀具，将部件强制分开。

6.6.2 最初的开口不够大

- 打开刀具。
- 将刀具尖端放在开口处。使用完整的刀尖宽度。

- 闭合刀具，直到材料夹紧。
- 将夹紧的材料弯曲到一边。
- 重复这个过程，直到有足够的空间放置两个刀尖。
- 打开刀具，将部件强制分开。

6.6.3 没有最初的开口

- 使用其他工具或配件做出一个开口。
- 根据做出的开口大小，继续按照上面的步骤进行操作。

6.7 牵引



注意

并非所有工具都可用于牵引。参见 3.3 章节中的牵引用工具。



警告

牵引配件仅仅用于负载的水平运动。
确保锁止销保持锁止状态。
不得使用这些配件进行吊装。



警告

确保负载始终从下方支撑。然后检查负载情况。确保该工具可以在牵引中自由移动，并始终在两个牵引附件之间保持直线。

- 全部打开刀片。
- 确保缩短钩开口不指向下方。
- 将牵引链安装在物体上，使它们不能滑下。
- 拉紧牵引链，将它们勾到牵引附件上。
- 关闭刀具。

6.8 使用期间

6.8.1 开关工具和 / 或软管

使用过程中的开关工具或软管动作如 5 章所述。

6.9 使用后

6.9.1 关闭

- 关闭扩张臂，使扩张尖端略微张开，使工具在存放时不受压力。
- 关闭液压泵。
- 断开液压软管与工具和泵的连接。参见 5.4.1 章节。

6.9.2 检查

- 检查系统是否完好、是否漏油或有无损坏。如果漏油或损坏，请勿使用此系统，并与荷马特授权代理商联系。
- 检查配件是否完好、有无损坏。如果损坏较为严重，则更换配件。
- 检查紧急制动把手的操作情况，应返回中间位置。
- 检查便携把手的安装情况，它应紧紧地固定。

6.9.3 清洁和收存

- 收存之前，清洁用过的工具和所有配件。

- 清洁接头和防尘盖。确保已经安装防尘盖。
- 如果在潮湿环境中使用过，请将工具擦干。在外部钢制零件上涂上防腐油。
- 将工具收存在干燥、通风良好的环境中。

7 故障排除

7.1 概述

如果采用上述解决办法并未产生所需的效果或者有其他问题，请咨询荷马特授权代理商。对于故障或修理，请务必详细提供设备的型号和序列号。

7.2 接头不连接或断开

可能原因	解决办法
接头前端有污垢。	清洁快速接头。
工具和 / 或软管正处于压力状态下。收存和运输过程中，由于温度波动会发生这种情况。	使用减压工具来释放压力。
母接头有问题。	由荷马特持证技师修理。
接头未正确放置，无法彼此连接。	将两个接头彼此正确定位，一次性顺畅地将其压到一起，然后扣紧。
接头未正确放置，无法彼此断开连接。	断开连接时，支撑并引导公接头脱开。
母接头的卡环被污垢堵塞。	检查母接头的卡环，并清洁。

7.3 接头无法保持连接

可能原因	解决办法
连接过程中外环卡住。	连接过程中，握住软管的弯曲限制部位。
母接头的锁定结构不起作用。	<ul style="list-style-type: none"> • 使用干净的自来水清洁母接头。 • 使其擦干，并将外环内侧涂上防腐油。 • 反复安装并拆下防尘盖或公接头，直至外环弹回。
母接头有问题。	由荷马特持证技师修理。

7.4 此工具不工作或无法正常工作

可能原因	解决办法
一个或多个接头连接不正确。	断开并重新连接接头。
泵中无油。	补充液压油。
系统中存在空气。	<ul style="list-style-type: none"> • 补充液压油。 • 连接液压软管。 • 连接工具。 • 完全打开并关闭工具（一次）。
泵的压力释放阀已经打卡。（芯）	将压力释放阀螺钉逆时针转至“运行”位置（停止时）。
减压阀或换向阀位于“中间”位置。（双）	将减压阀或换向阀设置到“操作 1”或“操作 2”位置。
泵中未聚集任何压力。	请参见液压泵的用户手册。

可能原因	解决办法
油起泡。	停止泵。几分钟后，启动油泵。

7.5 切割不良

可能原因	解决办法
刀片损坏。	由荷马特持证技师更换刀片。

7.6 紧急制动把手卡住或不能自动返回中间位置。

可能原因	解决办法
紧急制动把手外部损坏。	由荷马特持证技师修理。
紧急制动把手有问题。	由荷马特持证技师修理。

7.7 LED 灯光线微弱或根本无法照明

可能原因	解决办法
电池（几乎）耗尽。	更换电池。

8 维护

8.1 概述

设备如果得到正确维护，不仅能够保证操作安全性，还能延长使用寿命。对于故障或修理，请务必详细提供设备的型号和序列号。



小心

进行维护作业时，请务必遵循相关的安全规则。穿戴指定的个人防护设备。

8.2 危险物质



小心

操作中使用过的或泄漏的油液和其他产品都必须收集起来，并按照环保方式处置。

8.3 维护材料

应用	维护材料类型	用量
钢质零件	WD-40 防腐油	根据需要
	Valvoline 的 Tectyl ML（长期防腐）	根据需要
液压快速接头	WD-40 防腐油	根据需要
铰链销	特氟隆润滑油	根据需要

更多备件信息，请联系荷马特授权代理商。

8.4 维护计划安排

本计划是根据平均水平来安排的。荷马特可为您提供专门的维护计划安排，具体取决于设备的使用强度。

对象	作	时间间隔					每年
		每次使用之后	每月或每工作 10 个小时之后	每 3 个月或每 25 个工作小时之后	每 6 个月或每 50 个工作小时之后	每 100 个工作小时之后	
液压快速接头	检查、清洁、润滑	x					荷马特授权代理商维护。
防尘盖	检查、清洁、润滑	x					
液压软管	检查	x					
照明灯	检查	x					
刀片	检查、清洁、润滑	x					
铰链销的卡环	检查	x					
中心螺栓	润滑	x					
	检查						
铰链销	润滑	x	x				
配件	检查	x	x				
便携把手	检查		x				
紧急制动把手	检查		x				

8.5 维护操作

8.5.1 概述

- 每次使用之后：
 - 检查工具的操作情况。
 - 检查工具是否损坏、有无泄漏。如果工具无法正常操作和 / 或出现泄漏，请荷马特持证技师进行修理。

8.5.2 液压软管



警告

检查软管弯曲限制器是否装好且正常运行。

- 检查软管是否损坏、有无泄漏。如果软管泄露、扭结、增强盖可见、出现水泡或者膨胀超过 1 mm，请更换软管。如果不确定，请务必联系荷马特授权代理商，对损坏程度进行评估。
- 不管软管使用状况及其外观如何，请自生产之日起 10 年内进行更换。生产日期是测试代码的一部分，测试代码的前 4 位表示软管的生产日期 (yyymm****)。

8.5.3 液压快速接头

- 检查快速接头是否损坏。请荷马特持证技师更换损坏的快速接头。
- 在温水和软皂溶液中清洁快速接头。
- 擦干快速接头。

- 用液压油或注入 WD-40 润滑接头的一端
- 将 WD-40 注入到背部和锁定环之间的空间，润滑锁定环。
- 连接快速接头并检查接头是否会自动锁定。用正常手力拉开软管检查锁定效果。接头必须不会滑开。
- 转动锁环并向前拉动，拆下快速接头。
- 多次连接和断开快速接头，以增强锁定系统的内部润滑效果。

8.5.4 防尘盖

- 检查防尘盖有无损坏。更换任何损坏的防尘盖。
- 用自来水清洁防尘盖。擦干防尘盖，并涂上防腐油。

8.5.5 照明灯

- 检查照明灯。
- 如果照明灯光线微弱或无法照明，请更换电池。
- 如果用新电池仍无法解决问题，请荷马特持证技师对照明灯进行修理。

8.5.6 便携把手

- 检查便携把手是否损坏。更换损坏的便携把手。
- 检查便携把手的安装情况。如有必要，牢牢固定。

8.5.7 紧急制动把手

- 检查紧急制动把手是否返回中间位置。
- 检查紧急制动把手的工作情况。如果紧急制动把手无法正常操作，请荷马特经销商进行修理。

8.5.8 刀片

见 Fig. 12。

- 检查刀具是否损坏。如果刀具或刀具尖端已损坏或磨损，请荷马特持证技师更换刀具。
- 检查刀具是否垂直。如果间距超过 0.6 mm (C)，请荷马特持证技师更换刀具。

8.5.9 中心螺栓

参见 Fig. 12

- 检查中心螺栓 (B) 的拧紧扭矩是否为 50Nm。
- 在工具打开和关闭的同时，将特氟龙润滑油喷洒在中心螺栓 (B) 活动零件上以及零件之间。



小心

中心螺栓不能拆卸。请联系荷马特持证技师。

8.5.10 铰链销

见 Fig. 12。

- 在工具打开和关闭的同时，将 Teflon 润滑油喷洒在铰链销 (B) 移动零件上以及零件之间。



警告

铰链销不能拆卸。

8.5.11 铰链销的卡环

见 Fig. 12。

- 检查铰链销 (A) 是否有卡环、有无损坏。
如果没有卡环或卡环损坏，请荷马特持证技师安装新的卡环。

8.5.12 扩张尖端

- 检查扩张尖端是否损坏。请荷马特经销商更换损坏的部件。
- 检查可拆卸式尖部是否固定完好。
- 检查销子在完全推入时是否锁止。（如 Fig. 10 所示）

8.5.13 配件

- 检查配件是否损坏、脏污或完好。更换损坏的配件，并确保配件齐全。
- 用干净的自来水除去污垢。干燥配件，在未处理的钢质表面上涂抹防腐油。

8.6 代理商年度维护

建议由拥有一定知识和必要工具的荷马特认证技术人员进行年度设备检查、设置和测试（另请参见 1.7 节）。

荷马特授权代理商可与您签约进行年度维护。

9 到期停用 / 回收利用

产品服务周期终止时，设备可报废并回收利用。

- 确保不再使用已经报废的设备。
- 确保设备中不含有任何增压元件。
- 回收设备中使用的各种材料，如钢、铝、NBR（丁腈橡胶）和塑料。
- 将所有危险物质单独收集起来，并按照环保方式处置。
- 有关产品的回收利用，请咨询荷马特授权代理商。

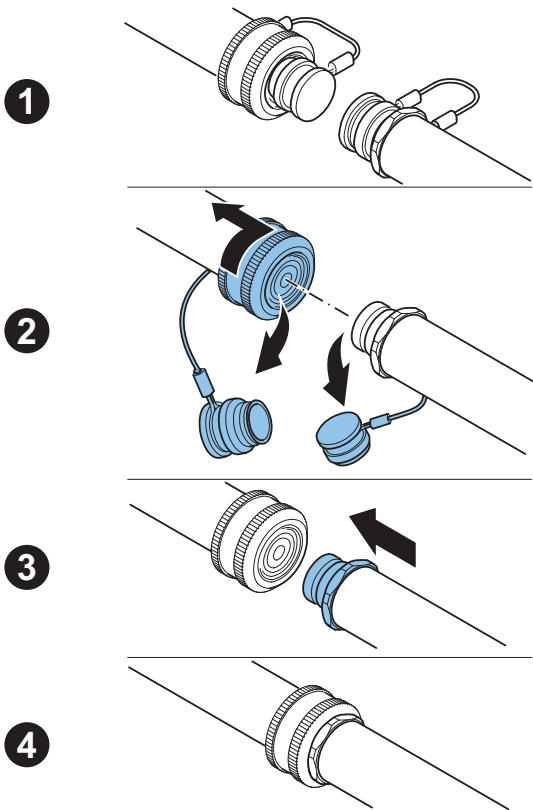


Fig. 5

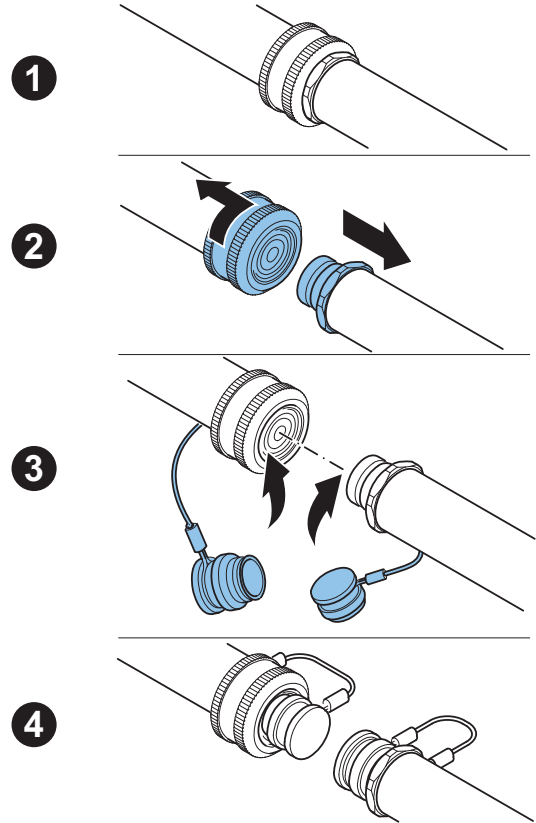


Fig. 6

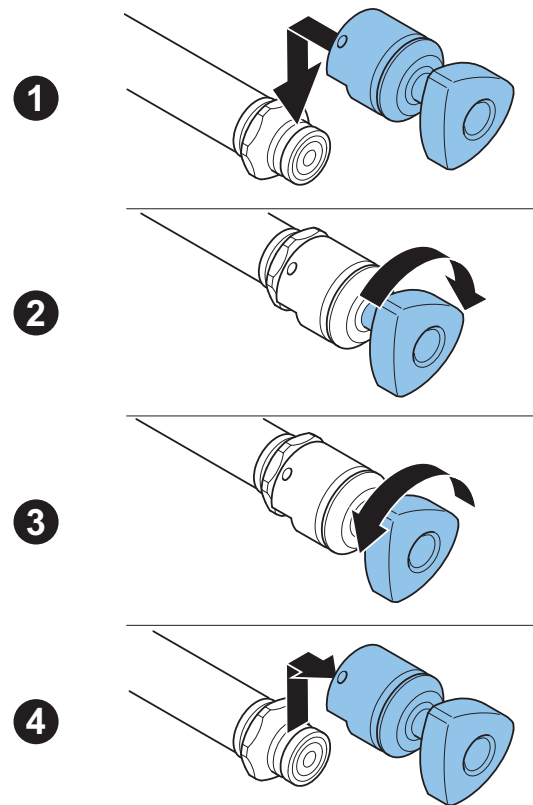


Fig. 7

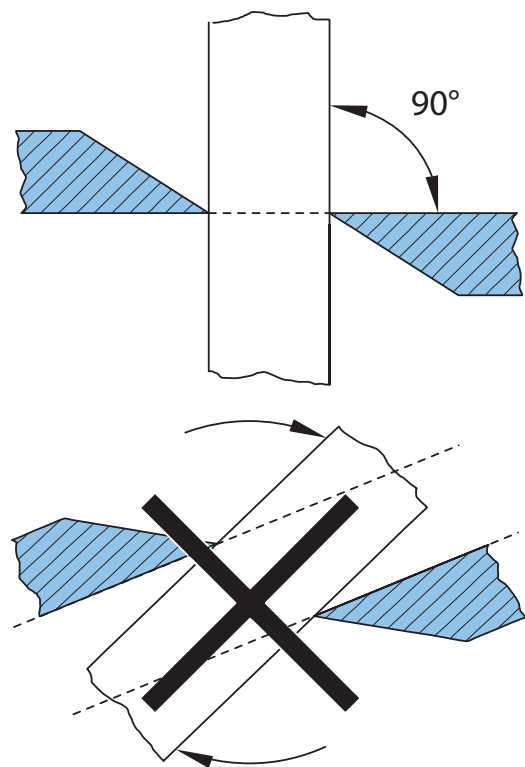
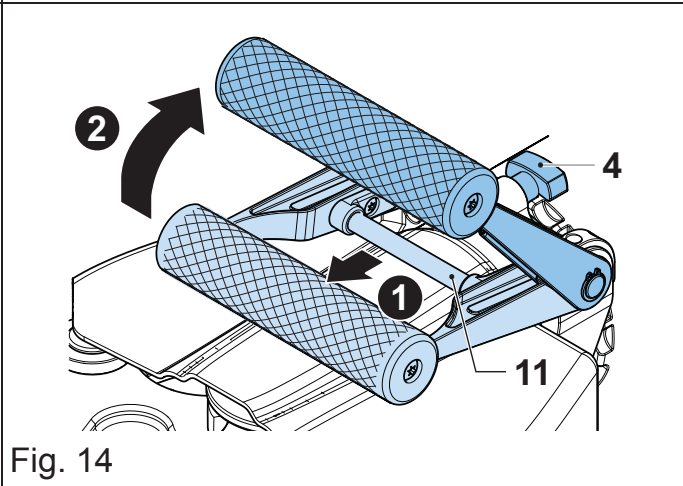
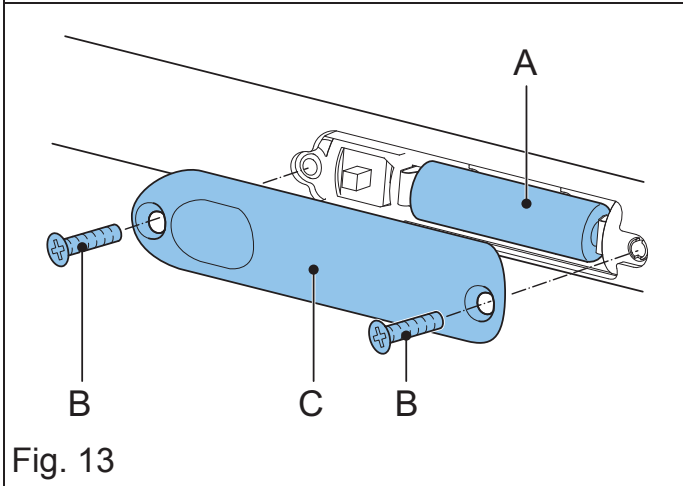
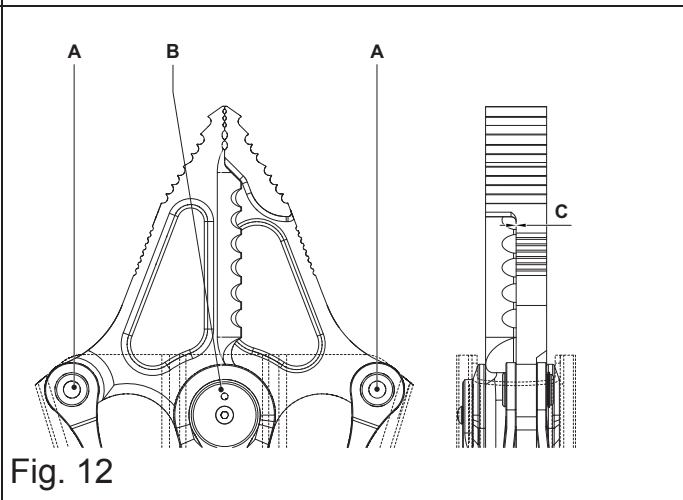
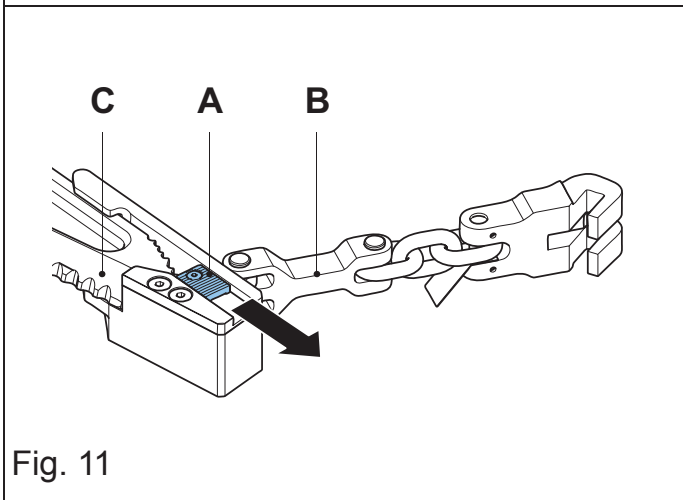
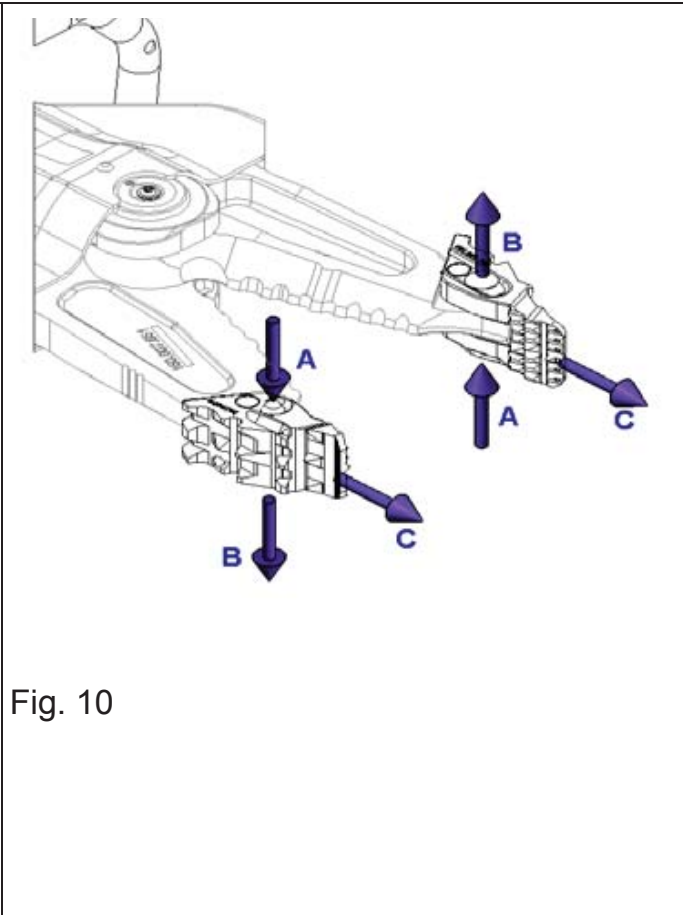
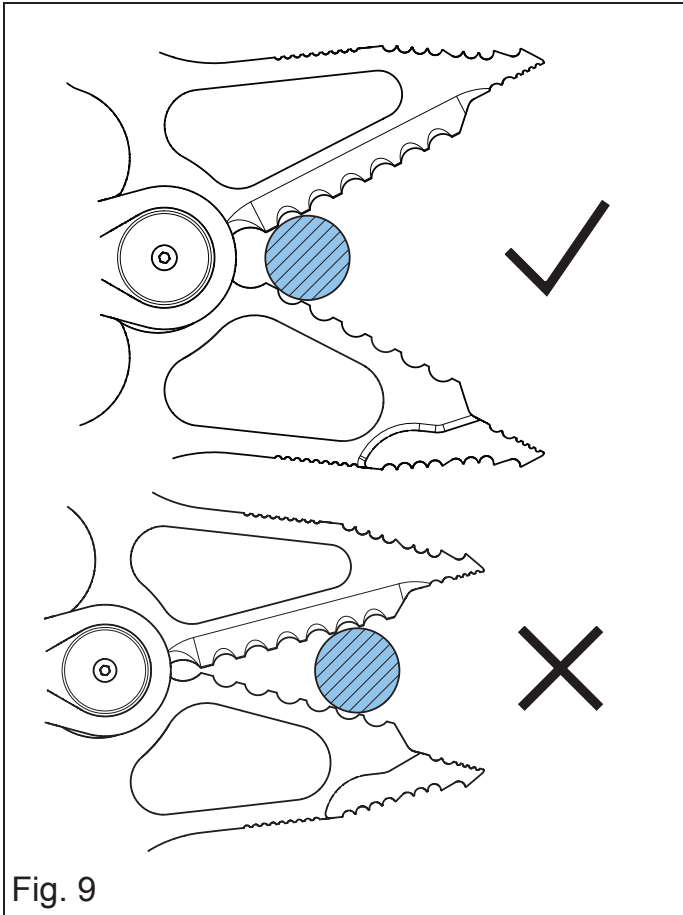


Fig. 8



model type	cutting performance (EN13204 annex C)	tool classification & spreading force	
		cutter opening classification	minimum cutting performance weight
CT 5111	1E 2E 3E 4E 5E	BK48/281-E-8.0	
CT 5111 RH	1E 2E 3E 4E 5E	BK48/281-E-7.9	
CT 5111 ST	1E 2E 3E 4E 5E	BK48/281-E-7.9	
CT 5114	1E 2E 3E 4E 5E	BK33/362-E-8.5	
CT 5114 RH	1E 2E 3E 4E 5E	BK33/362-E-8.4	
CT 5114 ST	1E 2E 3E 4E 5E	BK33/362-E-8.4	
CT 5117 ST	1E 2E 3E 4E 5E	BK28/431-E-8.6	






profile type	1 round bar	2 flat bar	3 round tube	4 square tube	5 rectangular tube
category letter ↓					
A	≥ 14	30 x 5	21.3 x 2.3		
B	≥ 16	40 x 5	26.4 x 2.3		
C	≥ 18	50 x 5	33.7 x 2.6	35 x 3	
D	≥ 20	60 x 5	42.6 x 2.6	40 x 4	50 x 25 x 2.5
E	≥ 22	80 x 8	48.3 x 2.9	45 x 4	50 x 30 x 3.0
F	≥ 24	80 x 10	60.3 x 2.9	50 x 4	60 x 40 x 3.0
G	≥ 26	100 x 10	76.1 x 3.2	55 x 4	80 x 40 x 3.0
H	≥ 28	110 x 10	76.1 x 4.0	60 x 4	80 x 40 x 4.0
I	≥ 32	120 x 10	88.9 x 4.0	60 x 5	80 x 40 x 5.0
J	≥ 36	130 x 10	88.9 x 5.0	70 x 4	100 x 50 x 4.0
K	≥ 40	140 x 10	101.6 x 4.0	70 x 5	100 x 50 x 5.0

Fig. 15
EN 13204 cutting capacity table

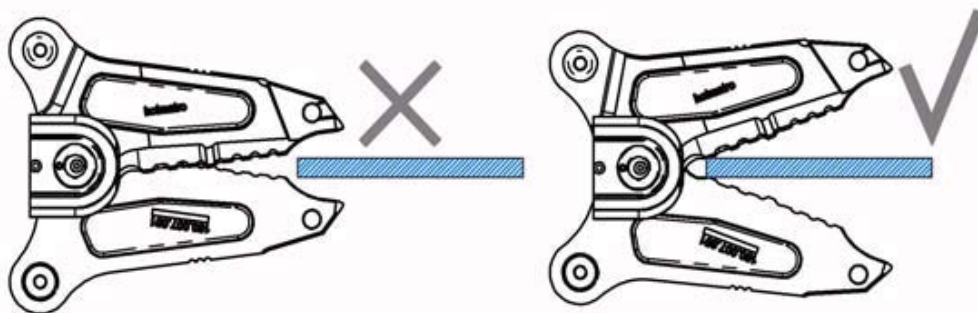


Fig. 16

model type	cutting performance (EN13204 annex C)	tool classification & spreading force		
		cutter opening		
		classification	minimum cutting performance	weight
CT 5160	1J 2K 3K 4K 5K	CK45/468J-17.7		
CT 5160 ST	1J 2K 3K 4K 5K	CK45/468J-17.7		






profile type	1 round bar	2 flat bar	3 round tube	4 square tube	5 rectangular tube
category letter ↓					
A	≥ 14	30 x 5	21.3 x 2.3		
B	≥ 16	40 x 5	26.4 x 2.3		
C	≥ 18	50 x 5	33.7 x 2.6	35 x 3	
D	≥ 20	60 x 5	42.6 x 2.6	40 x 4	50 x 25 x 2.5
E	≥ 22	80 x 8	48.3 x 2.9	45 x 4	50 x 30 x 3.0
F	≥ 24	80 x 10	60.3 x 2.9	50 x 4	60 x 40 x 3.0
G	≥ 26	100 x 10	76.1 x 3.2	55 x 4	80 x 40 x 3.0
H	≥ 28	110 x 10	76.1 x 4.0	60 x 4	80 x 40 x 4.0
I	≥ 32	120 x 10	88.9 x 4.0	60 x 5	80 x 40 x 5.0
J	≥ 36	130 x 10	88.9 x 5.0	70 x 4	100 x 50 x 4.0
K	≥ 40	140 x 10	101.6 x 4.0	70 x 5	100 x 50 x 5.0

Fig. 17

EN 13204 cutting capacity table

model type	cutting performance (EN13204 annex C)	tool classification & spreading force		
		cutter opening		
		classification	minimum cutting performance	weight
CT 5150	1J 2J 3K 4K 5K	CK43/380-J-14.9		






profile type	1 round bar	2 flat bar	3 round tube	4 square tube	5 rectangular tube
category letter ↓					
A	≥ 14	30 x 5	21.3 x 2.3		
B	≥ 16	40 x 5	26.4 x 2.3		
C	≥ 18	50 x 5	33.7 x 2.6	35 x 3	
D	≥ 20	60 x 5	42.6 x 2.6	40 x 4	50 x 25 x 2.5
E	≥ 22	80 x 8	48.3 x 2.9	45 x 4	50 x 30 x 3.0
F	≥ 24	80 x 10	60.3 x 2.9	50 x 4	60 x 40 x 3.0
G	≥ 26	100 x 10	76.1 x 3.2	55 x 4	80 x 40 x 3.0
H	≥ 28	110 x 10	76.1 x 4.0	60 x 4	80 x 40 x 4.0
I	≥ 32	120 x 10	88.9 x 4.0	60 x 5	80 x 40 x 5.0
J	≥ 28	110 x 10	88.9 x 5.0	70 x 4	100 x 50 x 4.0
K	≥ 40	140 x 10	101.6 x 4.0	70 x 5	100 x 50 x 5.0

Fig. 18

EN 13204 cutting capacity table






profile type	A round bar	B flat bar	C round tube		D square tube	E angle iron
	 A-36 hot rolled	 A-36	 Sch. 40 A-53 grade B		 A-500 grade B	 A-36
category level ↓	diameter (in.)	thickness x width (in. x in.)	nominal size (in.)	OD x wall thickness (in. x in.)	dimension x wall thickness (in. x in.)	square dimension x thickness (in. x in.)
1	3/8	1/4 x 1/2	3/8	0.68 x 0.09	1/2 x 0.06	1 1/2 x 1/8
2	1/2	1/4 x 1	3/4	1.05 x 0.11	1 3/4 x 0.06	1 x 1/8
3	5/8	1/4 x 2	1	1.32 x 0.13	1 x 0.08	1 1/4 x 3/16
4	3/4	1/4 x 3	1 1/4	1.66 x 0.14	1 1/4 x 0.12	1 1/2 x 3/16
5	7/8	1/4 x 4	1 1/2	1.90 x 0.15	1 1/2 x 0.12	1 1/2 x 1/4
6	1	3/8 x 3	2	2.38 x 0.15	1 3/4 x 0.12	1 3/4 x 1/4
7	1 1/4	3/8 x 4	2 1/2	2.88 x 0.20	2 x 0.15	1 1/2 x 3/8
8	1 1/2	3/8 x 5	3	3.50 x 0.22	2 1/2 x 0.19	2 x 3/8
9	1 3/4	3/8 x 6	3 1/2	4.00 x 0.23	3 x 0.19	2 1/2 x 3/8

Fig. 19
NFPA 1936 cutting capacity table

Contact information

Holmatro Netherlands

Zalmweg 30
4941 VX, Raamsdonkveer, The Netherlands
Tel.: +31 (0)162 - 589200
Fax: +31 (0)162 - 522482
e-mail: info@holmatro.com
home page: www.holmatro.com

Holmatro USA

505 McCormick Drive
Glen Burnie, MD 21061, U.S.A.
Tel: +1 410 768 9662
Fax: +1 410 768 4878
e-mail: info@holmatro-usa.com
home page: www.holmatro.com

Holmatro China

庞金路 1801 号
苏州吴江经济技术开发区
215200 中国
电话: +86 512 6380 7060
传真: +86 512 6380 4020
电子邮件: china@holmatro.com
主页: www.holmatro.com