



CEMBRE

HYDRAULIC CUTTING HEAD
TETE COUPE-CABLE HYDRAULIQUE
HYDRAULISCHER SCHNEIDKOPF
CABEZA HIDRÁULICA DE CORTE
TESTA OLEODINAMICA DA TAGLIO

TC050Y

CE
UK
CA



ENGLISH
FRANÇAIS
DEUTSCH
ESPAÑOL
ITALIANO

OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL	3
(Translation of the original instructions)	
NOTICE D'UTILISATION ET ENTRETIEN	6
(Traduction des instructions originales)	
BEDIENUNGSANLEITUNG	9
(Übersetzung der Originalanleitung)	
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	12
(Traducción de las instrucciones originales)	
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE.....	15
(Istruzioni originali)	



**WARNING LABELS - ETIQUETTES SIGNALETIQUES - WARNSCHILDER -
ETIQUETAS DE ATENCION - ETICHETTE D'AVVERTENZA**



1

2

3

4

1	<ul style="list-style-type: none">- Before using the tool, carefully read the instructions in this manual.- Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement les instructions de cette notice.- Vor Inbetriebnahme unbedingt die Bedienungsanleitung durchlesen.- Antes de utilizar la herramienta, leer atentamente las instrucciones contenidas en este manual.- Prima di utilizzare l'utensile, leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale.
2	<ul style="list-style-type: none">- Keep hands clear of cutting blades.- Au cours de la coupe, tenir les mains loin des lames.- Während des Schneidens, die Hände von den Messern fernhalten.- Durante el corte, tener las manos alejadas de las cuchillas.- Durante il taglio, tenere le mani lontane dalle lame.
3	<ul style="list-style-type: none">- Ensure appropriate Personal Protective Equipment (PPE) is used - including hand and eye protection.- Assurez-vous d'utiliser équipements de protection individuelle (EPI) y compris la protection pour les mains et les yeux.- Achten Sie darauf geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu verwenden, einschließlich für Hände und Augen.
4	<ul style="list-style-type: none">- Asegúrese de utilizar el equipo de protección personal (EPP) que incluye protección para las manos y los ojos.- Assicurarsi di utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) incluse protezioni per mani e occhi.

	CEMBRE	Via Serenissima, 9 BS - Italy	(1)	(2)	(3)	(4)
TYPE	TC050Y		Head type	max cutting diam.	Max.pressure	Year
Ø MAX.	50 mm (2")		Tête type	ø maxi de coupe	Max. pressure	Année
MAX. PRESSURE	700 bar 10,000 psi	Made in Italy	Typ Kopf	max. Schneid. ø	Max. Arbeitsdruck	Jahr
Imported in the UK by CEMBRE Ltd, Curdworth, B76 9EB, UK			Cabeza tipo	ø max de corte	Presión máxima	Año
			Tipo di testa	ø max di taglio	Pressione massima	Anno
1	2	3	4			

HYDRAULIC CUTTING HEAD

TC050Y

1. GENERAL CHARACTERISTICS

- **Application range:** suitable for cutting copper, aluminium, aluminium steel reinforced cables (ACSR) having a max Ø of.....50 mm (2 inches)
- **Max operating pressure:** 700 bar (10,000 psi)
- **Oil necessary (displacement):** 38 cm³ (2.3 cu. in.)
- **Dimensions:** length..... 331 mm (13 in.)
width 112 mm (4.4 in.)
- **Weight:** 3,3 kg (7,3 lbs)

2. INSTRUCTIONS FOR USE

2.1) Setting (Ref. to Fig. 3)

The head is equipped with a "self-lock" quick male coupler suitable for connection to a hydraulic, pneumatic or electric pump from the CEMBRE range.

Insert the conductor between the blades, up to the desired cutting point. For a running conductor, release the latch (16) and open the tool head.

 **Fully retract the lower blade (07) before attempting to open the tool head.**

With the conductor on the lower blade (07), close the tool head and fully secure the latch (16).

Before commencing the cutting operation ensure that the latch (16) is fully secured: partial closure may damage the tool head.

2.2) Blade advancement

Operate the pump to advance the lower blade.

Make sure the blades are exactly positioned on the desired cutting point; otherwise re-open the blades, as § 2.4 and re-position the cutting head.

2.3) Cutting

Continue operating the pump to close the blades and progressively cut the cable.

 **The tool is designed for cutting copper, aluminium and ACSR cables. Do not attempt to cut steel ropes guy wire and ground rod.**

2.4) Blade opening

To open the blades, fully discharge the oil pressure from the pump.

3. MAINTENANCE

The oil pressure inside the head must always be completely released before disconnecting the head from the hose.

All maintenance operations must be performed with the head disconnected from the hydraulic pump hose.

The head is robust and requires very little daily maintenance.

Compliance with the following points should help to maintain the optimum performance of the tool.

3.1) Accurate cleaning

Dust, sand and dirt are a danger for any hydraulic device.

Avoid putting the head on muddy or dusty ground. Any dirt particles may score the ram and create oil leaks.

Every day, after use, the head must be cleaned with a clean cloth, taking care to remove any residual particles, especially around the moving parts.

3.2) Replacement of the automatic coupler

To replace the automatic coupler proceed as follows:

- Remove the old coupler.
- Carefully clean the thread to remove the old sealant.
- Apply teflon tape to the thread.
- Fit the new automatic coupler and tighten to 30 Nm (22 lbf ft).

3.3) Storage (Ref. to Fig. 1)

When not in use, the head should be stored and transported in its canvas bag, to prevent damage.

Canvas bag: type 011; Size 360x137 mm (14.2x5.4 in.)
Weight 0,13 kg (0.3 lbs).



FIG. 1

4. BLADES REPLACEMENT (Ref. to Fig. 2)

After extended use, the blades may lose their cutting edge.

Replace the blades as follows:

4.1.1) Lower blade

- Release latch (16) and open the head.
- Operate pump to advance the lower blade until 2 spring pins (17 and 29) are visible on the ram (21).
- Remove spring pins using a drift and remove the lower blade (07).
- Insert the new blade and re-fit the 2 spring pins (17 and 29).

Warning: before closing the head release the oil pressure and retract the lower blade, otherwise the tool head assembly may hit and damage the lower blade.

4.1.2) Upper blade

- Release latch (16) and open the head.
- Remove the circlip (05) and extract the head pivot (08), enough to release the tool head assembly.
- Remove circlip (30) and pivot (31), to release the latch (16). Remove latch spring (15) from the right hand guide (14).
- Unscrew the 4 screws (09), remove the left hand guide (11), the right hand guide (14) and release the blade (12).
- Fit the left and right hand guides to the new blade. Place the spring (15) into its seat and re-fit the latch (16).
- Fit the blade assembly to the head (06), fully insert the pivot (08) and secure with the circlip (05).

5. PARTS LIST (Ref. to Fig. 3)

Code N°	Item	DESCRIPTION	Qty
6060120	01	Q14-MS COUPLER	1
6340082	02	M6x8 GRUB SCREW	1
6361810	★ 03	SEAL	2
6641020	★ 04	M6 COPPER WASHER	1
6040421	★ 05	ø 10 CIRCLIP	1
6860101	06	HEAD	1
6420235	07	LOWER BLADE	1
6560691	08	UPPER BLADE PIVOT	1
6900315	▲ 09	M6x16 SCREW	4
6370141	▲ 11	LOWER BLADE LEFT HAND GUIDE	1
6420245	▲ 12	UPPER BLADE	1
6370151	▲ 14	LOWER BLADE RIGHT HAND GUIDE	1
6520460	▲ 15	SPRING	1
6200051	▲ 16	LATCH	1
6760294	17	ø 5x24 SPRING PIN	1
6900334	18	M 6x30 SCREW	1

Code N°	Item	DESCRIPTION	Qty
6080052	19	GUIDE BUSH	1
6522314	20	BLADE RETURN SPRING	1
6620169	21	RAM	1
6040181	★ 22	BACK-UP RING	1
6360270	★ 23	O-RING	1
6360266	★ 24	O-RING	1
6120195	25	CYLINDER	1
6232038	26	(TG.0352) LABEL	1
6232410	27	(TG.0611) METAL LABEL	1
6650118	28	ø 2,5x3,5 PIN	2
6760147	29	ø 3x24 SPRING PIN	1
6700140	▲★ 30	CIRCLIP	1
6560701	▲ 31	LATCH PIVOT	1
6232415	32	(TG.0616) LABEL	1
6860133	▲	COMPLETE HEAD	
6000049	★	SPARE PARTS PACKAGE	

The items marked (★) are those CEMBRE recommends replacing if the head is disassembled.
These items are supplied on request in the "TC050Y Spare Parts Package".

The guarantee is void if parts used are not CEMBRE original spares.

When ordering spare parts always specify the following:

- code number of item
- description of item
- type of head
- head serial number

6. RETURN TO CEMBRE FOR OVERHAUL

For all maintenance or repair requests, please fill out the form available at www.cembre.com on the product page or at the following link: <https://my.cembre.com/login> (subject to prior registration). For any other needs, please contact your local distributor or Sales Engineer who will advise you and provide the necessary instructions for returning the product to our warehouse.

TETE COUPE-CABLE HYDRAULIQUE TYPE TC050Y

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Domaine d'application:** conçu pour sectionner des câbles en cuivre, aluminium, aluminium acier (ACSR) de diamètre maximum 50 mm (2 in.)
- **Pression max.:** 700 bar (10,000 psi)
- **Huile nécessaire (déplacement):** 38 cm³ (2.3 cu. in.)
- **Dimensions:** hauteur 331 mm (13 in.)
largeur 112 mm (4.4 in.)
- **Poids:** 3,3 kg (7.3 lbs)

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

2.1) Mise en service (Voir Fig. 3)

La tête est munie d'un raccord rapide mâle à blocage automatique et peut être reliée aussi bien à des pompes hydrauliques à pied qu'à des pompes pneumo et électro-hydrauliques CEMBRE.

Positionner le câble entre les lames de façon à ce que la coupe s'effectue à l'endroit souhaité. Si le câble est passant, il sera alors nécessaire d'ouvrir la tête en tirant le loquet (16) permettant l'ouverture de la tête (lame supérieure).

⚠️ L'ouverture de la lame supérieure ne devra être effectuée qu'avec la lame inférieure (07) complètement baissée.

Poser la lame inférieure (07) contre le câble à couper, refermer la tête en la verrouillant à l'aide du loquet (16).

Avant d'effectuer l'opération de coupe, s'assurer que le loquet (16) soit parfaitement enclenché.

2.2) Avance des lames

En actionnant la pompe, les lames se rapprochent; lorsqu'elles sont en contact avec le câble, vérifier que la coupe s'effectuera bien à l'endroit souhaité; dans le cas contraire, ouvrir à nouveau les lames (voir § 2.4) et replacer correctement le câble.

2.3) Coupe

En continuant à actionner la pompe les lames avancent jusqu'à la coupe complète du câble.

⚠️ Cet outil a été étudié spécifiquement pour la coupe des câbles en cuivre, aluminium ou aluminium-acier. Ne coupez pas stay wire, câble en acier, ou barres en acier.

2.4) Réouverture des lames

Pour ouvrir les lames, agir sur le dispositif d'évacuation de pression de la pompe.

3. ENTRETIEN

Avant de débrancher le raccord rapide qui relie la tête au flexible de la pompe hydraulique, vérifier que la pression de l'huile a été complètement évacuée.

Toutes les opérations d'entretien doivent être effectuées sur la tête débranchée du flexible de la pompe hydraulique.

Cette tête est robuste et ne nécessite aucune préoccupation ou entretien particulier.

Les recommandations qui suivent sont néanmoins souhaitables pour lui assurer une longévité optimum:

3.1) Nettoyage élémentaire

Veiller à protéger l'outil de la poussière, du sable et de la boue qui sont un danger pour tout système hydraulique. Chaque jour après utilisation, il doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon propre, tout particulièrement aux endroits de pièces mobiles.

3.2) Remplacement du raccord rapide

Pour remplacer l'enclenchement rapide, procéder de la façon suivante:

- Dévisser l'ancien raccord rapide de la tête.
- Nettoyer soigneusement le filetage du cylindre pour enlever tous les résidus de téflon.
- Recouvrir le filetage du cylindre de téflon.
- Visser le raccord rapide neuf sur la tête en appliquant un couple de serrage de **30 Nm (22 lbf ft)**.

3.3) Rangement (Voir Fig. 1)

Il est de bonne règle de remettre la tête dans sa sacoche, en protection des chocs et de la poussière.

Cette sacoche (**type 011**) a comme dimensions 360x137 mm (14.2x5.4 in.) et un poids de 0,13 kg (0.3 lbs).



FIG. 1

4. CHANGEMENT DES LAMES (Voir Fig. 2)

Il peut arriver qu'*u* une utilisation prolongée ou non appropriée des lames les endommage. Leur remplacement est très facile:

4.1.1) Lame inférieure

- Ouvrir la tête en levant le loquet (16), jusqu'à la butée.
- Actionner la pompe pour faire avancer la lame inférieure (07) laissant apparaître le goupilles de fixation (17 et 29) sur le piston (21).
- A l'aide d'un pointeau, ôter les goupilles, la lame sera ainsi libérée.
- Enlever la vieille lame de son logement, introduire la lame neuve et la fixer par les mêmes goupilles.

Attention: avant de refermer la lame supérieure, relâcher la pression d'huile, de façon à ce que la lame inférieure redescende complètement, pour éviter qu'elle soit heurtée et endommagée par la supérieure.

4.1.2) Lame supérieure

- Ouvrir la tête en tirant le loquet (16).
- Enlever l'anneau élastique (05), extraire l'axe (08) pour libérer complètement le groupe supérieur de la tête.
- Enlever l'anneau élastique (30), extraire l'axe (31) et dégager le loquet (16) du groupe supérieur. Récupérer le ressort (15), qui sera ainsi libéré du logement correspondant dans le guide droit (14) de la lame inférieure.
- Dévisser les 4 vis (09) et enlever les guides de gauche (11) et de droite (14) de façon à dégager la lame (12).
- Monter les guides de gauche et de droite sur la lame neuve, introduire le ressort (15) dans le logement de la lame et remonter le loquet (16).
- Monter la lame sur la tête (06), introduire à fond l'axe (08) et bloquer le tout à l'aide de l'anneau élastique (05).

5. PIECES DETACHEES (Voir Fig. 3)

N° Code	Pièce	DENOMINATION	Q.té
6060120	01	RACCORD Q14-MS	1
6340082	02	VIS SANS TETE M 6x8	1
6361810	★ 03	JOINT TORIQUE	1
6641020	★ 04	RONDELLE CUIVRE M6	1
6040421	★ 05	ø 10 ANNEAU ELASTIQUE	1
6860101	06	TETE	1
6420235	07	LAME INFERIEURE	1
6560691	08	AXE DE LAME SUPERIEUR	1
6900315	▲ 09	VIS M 6x16	4
6370141	▲ 11	GUIDE GAUCHE LAME INFERIEURE	1
6420245	▲ 12	LAME SUPERIEURE	1
6370151	▲ 14	GUIDE DROIT LAME INFERIEURE	1
6520460	▲ 15	RESSORT	1
6200051	▲ 16	LOQUET	1
6370294	17	GOUPILLE ELASTIQUE ø 5x24	1
6900334	18	VIS M6x30	1

Les éléments accompagnés d'un (★) sont ceux que CEMBRE recommande de remplacer en cas de démontage de la tête.

Ces éléments sont fournis sur demande dans le "Paquet Rechange pour TC050Y".

La garantie perd tout effet en cas d'emploi de pièces détachées différentes des pièces d'origine CEMBRE.

Lors de la commande de pièces détachées, veuillez indiquer toujours les éléments suivants:

- numéro de code article de la pièce
- désignation de la pièce
- type de la tête
- numéro de série de la tête

6. ENVOI EN REVISION A CEMBRE

Pour toute demande d'entretien ou de réparation, veuillez remplir le formulaire disponible à l'adresse www.cembre.com sur la page dédiée au produit ou, après inscription, sur le lien suivant : <https://my.cembre.com/login>.

Pour tout autre besoin, n'hésitez pas à contacter votre représentant ou votre agent local qui vous conseillera et vous fournira les instructions nécessaires pour envoyer le produit à notre centre de retour.

HYDRAULISCHER SCHNEIDKOPF

TYP TC050Y

1. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsbereich:** Geeignet zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleiter und aluminium-Stahl-Seilen (ACSR) einem max. Durchmesser von 50 mm (2 in.)
- **Max. Arbeitsdruck:** 700 bar (10,000 psi)
- **Erforderliche Öl (Hubraum):** 38 cm³ (2.3 cu. in.)
- **Abmasse:** Länge 331 mm (13 in.)
Breite 112 mm (4.4 in.)
- **Gewicht:** 3,3 kg (7.3 lbs)

2. BEDIENUNGSHINWEISE

2.1) Vorbereitung (Siehe Bild 3)

Der Kopf ist mit einem Schnellanschluß und automatischer Sperre versehen und kann sowohl mit Hydraulischen Pumpen als auch mit pneumatisch- sowie elektrohydraulischen Pumpen der Firma CEMBRE verbunden werden.

Das zu schneidende Seil an den gewünschten Schnittpunkt zwischen den Schneidmesser positionieren. Bei durchgehendem Seil wird das Gegenmesser (12) durch Öffnen der Verriegelung (16) zurückgeklappt.

⚠ Die Öffnung des Gegenmessers (12) darf nur mit ganz zurückgezogenem Schneidmesser (07) erfolgen.

Das Schneidmesser (07) auf das zu schneidende Seil legen. Den Kopf schliessen und die Verriegelung (16) einrasten lassen.

Vordem Schneiden hat man sich zu vergewissern, daß die Verriegelung (16) einwandfrei eingerastet ist.

2.2) Positionierung des Schneidmessers

Sobald die Pumpe Druck aufbaut, bewegen sich die Schneidmesser auf das Kabel zu. Wenn die Messer das Kabel berühren, ist zu prüfen, ob die gewünschte Schneidposition erreicht ist. Sollte eine andere Position gewünscht sein, öffnen Sie die Schneidmesser wie in Pkt. 2.4 angegeben und positionieren neu.

2.3) Schneidvorgang

Wird der Druck an der Pumpe erhöht, werden die Schneidmesser langsam und gleichmäßig bewegt, bis das Kabel geschnitten ist.

⚠ Dieser Schneidkopf ist nur zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel und Aluminium-Stahl-Seilen. Nicht zum Schneiden von stahlummantelten oder Stahl-Seilen geeignet.

2.4) Zurückfahren des Schneidmessers

Zum öffnen des Schneidkopfes muß an der Pumpe das entsprechende Druckablaßventil betätigt werden.

3. WARTUNG

Vor dem herstellen der Verbindung Schneidkopf-Hochdruckschlauch kontrollieren, das kein Öldruck mehr am Schlauch aufgebaut ist. Bei sämtlichen Wartungsarbeiten muss der Hochdruckschlauch vom Schneidkopf gelöst sein.

Das Werkzeug ist robust und benötigt keine spezielle Pflege oder Instandhaltung.

Zur Erhaltung der Garantieansprüche beachten Sie folgende Hinweise:

3.1) Pflege

Dieses hydraulische Werkzeug sollte vor starker Verschmutzung geschützt werden, da es für ein hydraulisches System gefährlich ist.

Jeden Tag nach der Arbeit sollte das Werkzeug mit einem Tuch von Schmutz und Staub gereinigt werden; besonders die beweglichen Teile.

3.2) Ersatz des Schnellanschlusses

Wie folgt vorgehen, um den Schnellanschluß zu ersetzen:

- Den alten Schnellanschluß des Kopfes losschrauben.
- Das Außengewinde des Zylinders sorgfältig reinigen und die Rückstände der alten Dichtung entfernen.
- Ein Teflon-Band um das Außengewinde wickeln, um die Dichtung erneut herzustellen.
- Den neuen Schnellanschluß mit einem Drehmoment von **30 Nm (22 lbf ft)** auf den Kopf schrauben.

3.3) Lagerung (Siehe Bild 1)

Wenn das Werkzeug nicht benötigt wird, sollte es in seiner Segeltuchetasche gelagert werden und ist somit gegen Beschädigungen wie Stoss und Staub geschützt.

Die Segeltuchtasche (**Typ 011**) hat die Abmasse 360x137 mm (14.2x5.4 in.) und ein Gewicht von 0,13 kg (0.3 lbs).



FIG. 1

4. MESSERWECHSEL (Siehe Bild 2)

Sollten die Schneidmesser stumpf oder durch eine falsche Anwendung beschädigt sein, lassen sie sich sehr leicht auswechseln:

4.1.1) Schneidmesser

- Den Kopf durch Abtrennen der Verriegelung (16) öffnen.
- Die Pumpe betätigen so dass das Schneidmesser (07) hochfährt bis die Sprengstifte (17 und 29) sichtbar auf dem Kolben (21) sind.
- Das Schneidmesser lösen in dem Sprengstifte mit einem Dorn entfernt werden.
- Das neue Schneidmesser einsetzen und mit den Sprengstiften wieder blockieren.

Achtung: bevor das Gegenmesser wieder geschlossen wird, muss das Schneidmesser komplett zurückgefahren sein, sonst könnten sich die o.g. Schneidmesser gegenseitig beschädigen.

4.1.2) Gegenmesser

- Den Kopf durch Abtrennen der Verriegelung (16) öffnen.
- Den Federring (05) entfernen, und den Bolzen (08) ausziehen, daß die obere Kopfgruppe befreit werden kann.
- Den Federring (30) entfernen, den Bolzen (31) entfernen und die Verriegelung (16) von der oberen Gruppe abtrennen. Die Feder (15) aus dem Sitz des Abstandstücks ziehen und befreien.
- Die linke (11) und die rechte (14) Führung durch lösen der 4 Schrauben (09) entfernen und anschliessend das Messer (12) entnehmen.
- Die linke und rechte Führung auf dem Messer befestigen, die Feder (15) auf den dafür vorgesehenen Sitz legen, und die Verriegelung (16) erneut montieren.
- Das Messer auf dem Kopf (06) montieren, den Bolzen (08) so tief wie möglich einlegen und mit dem Federring (05) sichern.

5. ERSATZTEILLISTE (Siehe Bild 3)

Codenr.	Teil	BESCHREIBUNG	Menge
6060120	01	SCHNELLANSCHLUSS Q14-MS	1
6340082	02	IMBUSSCHRAUBE M 6x8	1
6361810	★ 03	DICHTUNG	1
6641020	★ 04	KUPFERSCHEIBE M6	1
6040421	★ 05	FEDERRING ø 10	1
6860101	06	KOPF	1
6420235	07	SCHNEIDMESSER	1
6560691	08	GEGENMESSER BOLZEN	1
6900315	▲ 09	SCHRAUBE M 6x16	4
6370141	▲ 11	SCHNEIDMESSERFUHRUNG	1
6420245	▲ 12	GEGENMESSER	1
6370151	▲ 14	SCHNEIDMESSERFUHRUNG	1
6520460	▲ 15	FEDER	1
6200051	▲ 16	VERRIEGELUNG	1
6760294	17	SPRENGSTIFT ø 5x24	1
6900334	18	SCHRAUBE M6x30	1

Codenr.	Teil	BESCHREIBUNG	Menge
6080052	19	KOLBENBUCHSE	1
6522314	20	FEDER	1
6620169	21	KOLBEN	1
6040181	★ 22	STÜTZRING	1
6360270	★ 23	O-RING	1
6360266	★ 24	O-RING	1
6120195	25	ZYLINDER	1
6232038	26	AUFKLEBER (TG.0352)	1
6232410	27	TYPENSCHILD (TG.0611)	1
6650118	28	NIET ø 2,5x3,5	2
6760147	29	SPRENGSTIFT ø 3x24	1
6700140	▲★30	FEDERRING	1
6560701	▲ 31	BOLZEN	1
6232415	32	AUFKLEBER (TG.0616)	1
6860133	▲	VORMONTIERTER KOPF	
6000049	★	ERSATZTEILPACKUNG	

Diemit (★)gekennzeichneten Bestandteile sind jene, welche CEMBRE auszuwechseln empfiehlt, falls das Gerät in seine Bestandteile zerlegt wird. Genannte Einzelteile sind auf Anfrage in der "Ersatzteilpackung TC050Y" erhältlich.

Die Garantie verfällt, wenn nicht Originalteile aus dem Hause CEMBRE in das Gerät eingebaut werden.

Geben Sie bitte bei der Bestellung aller Ersatzteile folgende Informationen an:

- Codenummer des Ersatzteils
- Beschreibung des Ersatzteils
- Kopf Typ
- Seriennr. des Kopfes

6. EINSENDUNG AN CEMBRE ZUR ÜBERPRÜFUNG

Für Wartungs- oder Reparaturanfragen füllen Sie bitte das Formular aus, das Sie unter www.cembre.com auf der Produktseite oder nach Registrierung, unter folgendem Link finden: <https://my.cembre.com/login>.

Bei sonstigen Anfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Vertreter vor Ort, der Sie gerne beraten und Ihnen die entsprechenden Anweisungen für die Einsendung des Produkts geben wird.

CABEZA HIDRAULICA DE CORTE

TIPO TC050Y

1. CARACTERISTICAS GENERALES

- **Campo de aplicación:** idoneo para cortar cables de cobre, aluminio, aluminio-acero (ACSR) con un diámetro máximo de..... 50 mm (2 in.)
- **Presión máxima de trabajo:**..... 700 bar (10,000 psi)
- **Aceite necesario (desplazamiento):**..... 38 cm³ (2.3 cu. in.)
- **Dimensiones:** longitud 331 mm (13 in.)
anchura 112 mm (4.4 in.)
- **Peso:**..... 3,3 kg (7.3 lbs)

2. INSTRUCCIONES DE USO

2.1) Preparación (Ref. a Fig. 3)

La cabeza está provista de un acoplamiento rápido macho con bloqueo automático, y puede ser conectada tanto a bombas hidráulicas de pedal, como a bombas neumo y electrohidráulicas fabricadas por CEMBRE.

Colocar el cable entre las cuchillas de manera que éstas se encuentren en el punto de corte deseado. Si el cable es pasante, será necesario abrir la cabeza, desenganchando el diente de retención (16) y hacer girar el conjunto superior alrededor de su pasador (08).

⚠ Solamente se puede abrir la cuchilla superior cuando la cuchilla inferior (07) se encuentre completamente retraída.

Colocar la cuchilla inferior (07) sobre el cable a cortar, volver a cerrar el grupo superior bloqueándolo con el diente de retención (16).

Antes de proceder con la operación de corte, comprobar que el diente de retención (16) esté enganchado perfectamente.

2.2) Acercamiento de las cuchillas

Al accionar la bomba comienza el acercamiento de las cuchillas al cable: cuando las dos cuchillas están en contacto con el cable, controlar que se encuentren exactamente en correspondencia del punto que se desea cortar; de no ser así volverlas a abrir (véase § 2.4) y a colocar en posición.

2.3) Corte

Si se sigue accionando la bomba las cuchillas avanzarán hasta completar el corte del cable.

⚠ Esta herramienta ha sido concebida específicamente para cortar cables de cobre, aluminio o aluminio-acero (ACSR). No emplearla bajo ningún concepto con conductores y varillas de acero.

2.4) Reapertura de las cuchillas

Para volver a abrir las cuchillas, actuar sobre el dispositivo de evacuación de la presión de aceite de la bomba hasta que las cuchillas se hayan retraído completamente.

3. MANTENIMIENTO

Antes de desensamblar el acoplamiento rápido que une la cabeza a la manguera de la bomba hidráulica, comprobar que se ha evacuado completamente la presión del aceite. Todas las operaciones de mantenimiento se deben llevar a cabo con la cabeza desconectada de la manguera de la bomba hidráulica.

Esta cabeza es robusta y no requiere cuidados especiales para obtener un funcionamiento correcto, bastará tener algunas precauciones sencillas:

3.1) Limpieza adecuada

Tenga presente que el polvo, la arena y la suciedad en general, representan un peligro para toda herramienta hidráulica. Tras cada día de uso, se debe limpiar la herramienta con un trapo limpio, teniendo cuidado de eliminar la suciedad depositada, especialmente junto a las partes móviles.

3.2) Cambio del acoplamiento rápido

Para cambiar el acoplamiento rápido, actuar de la manera siguiente:

- Desenroscar el acoplamiento rápido usado de la cabeza.
- Limpiar cuidadosamente la rosca macho del cilindro para quitar todo residuo de la junta antigua.
- Reconstituir la junta en la rosca macho del cilindro con cinta de teflón.
- Enroscar el acoplamiento rápido nuevo sobre la cabeza apretando con un par 30 Nm (22 lbf ft).

3.3) Almacenamiento (Ref. a Fig. 1)

Para proteger la cabeza de golpes accidentales y del polvo cuando no se va a utilizar, es conveniente guardarla en su bolsa de tela de cierre hermético.

Esta bolsa (mod. 011) de dimensiones 360x137 mm (14.2x5.4 in.) y peso 0,13 kg (0.3 lbs).



FIG. 1

4. CAMBIO DE LAS CUCHILLAS (Ref. a Fig. 2)

Puede suceder que las cuchillas se estropeen tras un uso prolongado o improPIO.

Para efectuar el cambio de las cuchillas, actúe como sigue:

4.1.1) Cuchilla inferior

- Abrir la cabeza desenganchando el diente de retención (16) y hacer girar completamente el grupo superior hasta el tope.
- Accionar la bomba para hacer avanzar la cuchilla inferior (07) hasta que resulten visibles las clavijas elásticas de sujeción (17 y 29) de la misma al pistón (21).
- Con un punzón, expulsar las clavijas elásticas para así liberar la cuchilla.
- Sacar la cuchilla vieja del alojamiento correspondiente del pistón, colocar la nueva y sujetarla con el tornillo mencionado.

Atención: antes de volver a cerrar la cabeza, evacuar la presión del aceite haciendo retroceder completamente la cuchilla; en caso contrario, el conjunto superior podría chocar contra la arista de la cuchilla inferior y estropearla.

4.1.2) Cuchilla superior

- Abrir la cabeza desenganchando el diente de retención (16).
- Quitar el aro (05), extraer el pasador (08) y soltar el grupo superior de la cabeza.
- Quitar el aro (30), extraer el pasador (31) y separar el diente de retención (16) del grupo superior. Recuperar el muelle (15) que quedará así liberado de su alojamiento en la guía derecha (14) de la cuchilla.
- Destornillar los 4 tornillos (09) y quitar las guías de la izquierda (11) y de la derecha (14) liberando la cuchilla (12).
- En la cuchilla nueva montar las guías de la izquierda y de la derecha, introducir en el asiento de ésta el muelle (15) y volver a montar el diente de retención (16).
- Montar la cuchilla en la cabeza (06), meter a fondo el pasador (08) y sujetarlo con el aro elástico (05).

5. LISTA DE COMPONENTES (Ref. a Fig. 3)

Nº Código	Elemento	DESCRIPCION	C.dad
6060120	01	ACOPLAMIENTO Q14-MS	1
6340082	02	TORNILLO M 6x8	1
6361810	★ 03	JUNTA DE GOMA	1
6641020	★ 04	ARANDELA DE COBRE M6	1
6040421	★ 05	ARO ELASTICO ø 10	1
6860101	06	CABEZA	1
6420235	07	CUCHILLA INFERIOR	1
6560691	08	PASADOR CUCHILLA SUPERIOR	1
6900315	▲ 09	TORNILLO M 6x16	4
6370141	▲ 11	GUIA IZQUIERDA CUCHILLA	1
6420245	▲ 12	CUCHILLA SUPERIOR	1
6370151	▲ 14	GUIA DERECHA CUCHILLA	1
6520460	▲ 15	MUELLE	1
6200051	▲ 16	DIENTE DE RETENCIÓN	1
6760294	17	CLAVIJA ELASTICA ø 5x24	1
6900334	18	TORNILLO M 6x30	1

Nº Código	Elemento	DESCRIPCION	C.dad
6080052	19	GUIA DE PISTÓN	1
6522314	20	MUELLE RETORNO CUCHILLA	1
6620169	21	PISTÓN	1
6040181	★ 22	JUNTA DE PLASTICO	1
6360270	★ 23	JUNTA DE GOMA	1
6360266	★ 24	JUNTA DE GOMA	1
6120195	25	CILINDRO	1
6232038	26	ETIQUETA (TG.0352)	1
6232410	27	TARJETA (TG.0611)	1
6650118	28	PASADOR ø 2,5x3,5	2
6760147	29	CLAVIJA ELASTICA ø 3x24	1
6700140	▲★ 30	ARO ELASTICO	1
6560701	▲ 31	PASADOR	1
6232415	32	ETIQUETA (TG.0616)	
6860133	▲	CABEZA COMPLETA	
6000049	★	PAQUETE DE REPUESTO	

Los elementos indicados con (★) son aquellos que CEMBRE aconseja cambiar en el caso de un posible desmontaje de la cabeza.

Estos elementos se suministran bajo pedido en el “Paquete de Repuesto para TC050Y”.

La garantía pierde eficacia si se utilizan piezas de repuesto distintas de las originales CEMBRE.

Al pedir piezas de repuesto, indicar siempre los elementos siguientes:

- número de código del elemento
- descripción del elemento
- tipo de cabeza
- número de serie de la cabeza

6. DEVOLUCION A CEMBRE PARA REVISIONES

Para cualquier solicitud de mantenimiento o reparación, llenar el formulario disponible en www.cembre.com en la página referente al producto o, con registro previo, en el siguiente enlace: <https://my.cembre.com/login>.

Para cualquier consulta, contactar con el departamento comercial o con el agente de la zona, que le facilitará las instrucciones necesarias para el envío del producto a nuestras instalaciones.

TESTA OLEODINAMICA DA TAGLIO

TIPO TC050Y

1. CARATTERISTICHE GENERALI

- **Campo di applicazione:** adatta ad eseguire il taglio di cavi in rame, alluminio e corde in alluminio-acciaio (ACSR) aventi diametro massimo 50 mm (2 in.)
- **Pressione massima di esercizio:** 700 bar (10,000 psi)
- **Olio richiesto (cilindrata):** 38 cm³ (2.3 cu. in.)
- **Dimensioni:** lunghezza 331 mm (13 in.)
larghezza 112 mm (4.4 in.)
- **Peso:** 3,3 kg (7.3 lbs)

2. ISTRUZIONI PER L'USO

2.1) Preparazione (Rif. a Fig. 3)

La testa è provvista di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico e può essere connessa sia a pompe oleodinamiche a pedale, sia a pompe pneumatiche o elettro-oleodinamiche di costruzione CEMBRE.

Posizionare il conduttore tra le lame in modo che queste si trovino in corrispondenza col punto di taglio desiderato. Se il conduttore è passante, sarà necessario aprire la testa sganciando il dente di arresto (16) e facendo ruotare il complesso superiore attorno al perno fissaggio (08) della lama superiore.

⚠️ L'apertura della testa dovrà essere effettuata solamente a lama inferiore (07) completamente retratta.

Appoggiare la lama inferiore (07) sul conduttore da tagliare, richiudere il complesso superiore bloccandolo col dente di arresto (16).

Prima di procedere con l'operazione di taglio assicurarsi che il dente di arresto (16) sia perfettamente agganciato.

2.2) Accostamento delle lame

Azionando la pompa inizia l'avvicinamento delle lame al cavo; quando le due lame sono in contatto contro il cavo, verificare che si trovino esattamente in corrispondenza col punto da tagliare; in caso contrario riaprirle (vedi § 2.4) e riposizionarle.

2.3) Taglio

Continuando ad azionare la pompa le lame avanzeranno fino al completo taglio del cavo.

⚠️ Questa testa è stata progettata per il taglio di cavi in rame, alluminio e corde in alluminio-acciaio; non utilizzarla assolutamente su corde o tondi in acciaio.

2.4) Riapertura delle lame

Per riaprire le lame agire sul dispositivo di rilascio pressione della pompa.

3. MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate sulla testa sconnessa dal tubo della pompa oleodinamica.

Prima di sconnettere l'innesto rapido che allaccia la testa al tubo della pompa oleodinamica, verificare che la pressione dell'olio sia stata completamente rilasciata.

La testa è robusta e non richiede attenzioni particolari; per ottenere un corretto funzionamento basterà osservare alcune semplici precauzioni:

3.1) Accurata pulizia

Tenere presente che la polvere, la sabbia e lo sporco rappresentano un pericolo per ogni apparecchiatura oleodinamica. Evitare di appoggiare direttamente la testa su terreni fangosi o polverosi. Eventuali depositi solidi possono infatti provocare la rigatura del cilindro con conseguenti perdite di olio.

Dopo ogni giorno di uso si deve ripulire la testa con uno straccio pulito, avendo cura di eliminare lo sporco depositatosi su di essa, specialmente vicino alle parti mobili.

3.2) Sostituzione dell'innesto rapido

Per sostituire l'innesto rapido operare come segue:

- Svitare l'innesto rapido vecchio della testa.
- Pulire accuratamente la filettatura maschio del cilindro rimuovendo ogni residuo della vecchia guarnizione.
- Ricostruire la guarnizione sulla filettatura maschio del cilindro con nastro di teflon.
- Avvitare l'innesto rapido nuovo sulla testa serrando con coppia **30 Nm (22 lbf ft)**.

3.3) Custodia (Rif. a Fig. 1)

Per proteggere la testa da urti accidentali e dalla polvere, quando non viene utilizzata, è bene custodirla nell'apposita sacca di tela accuratamente chiusa.

Questa sacca (**tipo 011**), ha dimensioni 360x137 mm (14.2x5.4 in.) e pesa 0,13 kg (0.3 lbs).



FIG. 1

4. CAMBIO DELLE LAME (Rif. a Fig. 2)

Può accadere che, per un uso prolungato o improprio, le lame perdano il filo oppure si danneggino. Per effettuare il cambio delle lame operare come segue:

4.1.1) Lama inferiore

- Aprire la testa sganciando il dente di arresto (16) e far ruotare il complesso superiore, completamente fino alla battuta.
- Azionare la pompa per fare avanzare la lama inferiore (07) fino a mettere in vista le spine elastiche di fissaggio (17 e 29) sul pistone (21).
- Con un punteruolo espellere le spine elastiche liberando così la lama.
- Togliere la vecchia lama dall'apposita sede del pistone, inserirvi la nuova e bloccarla con lo stesso grano.

Attenzione: prima di richiudere la testa rilasciare la pressione dell'olio, facendo arretrare completamente la lama; in caso contrario il complesso superiore potrebbe urtare contro lo spigolo della lama inferiore e danneggiarla.

4.1.2) Lama superiore

- Aprire la testa sganciando il dente di arresto (16).
- Togliere l'anello elastico di sicurezza (05), sfilare il perno (08) per liberare completamente il complesso superiore della testa.
- Togliere l'anello elastico (30), sfilare il perno (31) e staccare il dente di arresto (16) dal complesso superiore. Recuperare la molla (15) all'interno della sua sede ricavata nella guida lama destra (14).
- Svitare le 4 viti (09) e togliere le guide di sinistra (11) e di destra (14) liberando la lama (12).
- Montare sulla lama nuova le guide di sinistra e di destra, introdurre nell'apposita sede di quest'ultima la molla (15) e rimontare il dente di arresto (16).
- Montare il complesso superiore sulla testa (06), inserire a fondo il perno (08) e bloccarlo con l'anello elastico (05).

5. LISTA DEI COMPONENTI (Rif. a Fig. 3)

N° Codice	Part.	DESCRIZIONE	Q.tà
6060120	01	INNESTO Q14-MS COMPLETO	1
6340082	02	GRANO M6x8	1
6361810	★ 03	GUARNIZIONE PIENA	1
6641020	★ 04	ROSETTA M6 RAME	1
6040421	★ 05	ANELLO ELASTICO ø10	1
6860101	06	TESTA	1
6420235	07	LAMA INFERIORE	1
6560691	08	PERNO FISS. LAMA SUPERIORE	1
6900315	▲ 09	VITE M6x16	4
6370141	▲ 11	GUIDA LAMA INFERIORE SX	1
6420245	▲ 12	LAMA SUPERIORE	1
6370151	▲ 14	GUIDA LAMA INFERIORE DX	1
6520460	▲ 15	MOLLA	1
6200051	▲ 16	DENTE ARRESTO	1
6760294	17	SPINA ELASTICA ø 5X24	1
6900334	18	VITE M6x30	1

N° Codice	Part.	DESCRIZIONE	Q.tà
6080052	19	BUSSOLA DI GUIDA	1
6522314	20	MOLLA RICHIAMO LAMA	1
6620169	21	PISTONE	1
6040181	★ 22	ANELLO BK	1
6360270	★ 23	GUARNIZIONE OR	1
6360266	★ 24	GUARNIZIONE OR	1
6120195	25	CILINDRO	1
6232038	26	ETICHETTA (TG.0352)	1
6232410	27	TARGHETTA (TG.0611)	1
6650118	28	RIVETTO ø 2,5x3,5	2
6760147	29	SPINA ELASTICA ø 3x24	1
6700140	▲ ★ 30	ANELLO ELASTICO	1
6560701	▲ 31	PERNO FISS.DENTE ARRESTO	1
6232415	32	ETICHETTA (TG.0616)	1
6860133	▲	TESTA MONTATA	
6000049	★	CONFEZIONE RICAMBIO	

I particolari indicati con (★) sono quelli che la CEMBRE consiglia di cambiare sempre nel caso di un eventuale smontaggio della testa.

Detti particolari sono fornibili su richiesta nella "Confezione Ricambio per TC050Y".

La garanzia decade qualora vengano utilizzate parti di ricambio non originali CEMBRE.

Per ordinare parti di ricambio, specificare sempre i seguenti punti:

- numero di codice del componente
- denominazione del componente
- tipo della testa
- numero di matricola della testa

6. RESA ALLA CEMBRE PER REVISIONE

Per qualsiasi richiesta di manutenzione o riparazione compilare il form disponibile su www.cembre.com nella pagina dedicata al prodotto oppure, previa registrazione, al seguente link: <https://my.cembre.com/login>.

Per ulteriori necessità, contattare il rivenditore di fiducia o l'agente di zona che vi consiglieranno e forniranno le istruzioni necessarie per l'invio del prodotto alla nostra sede.

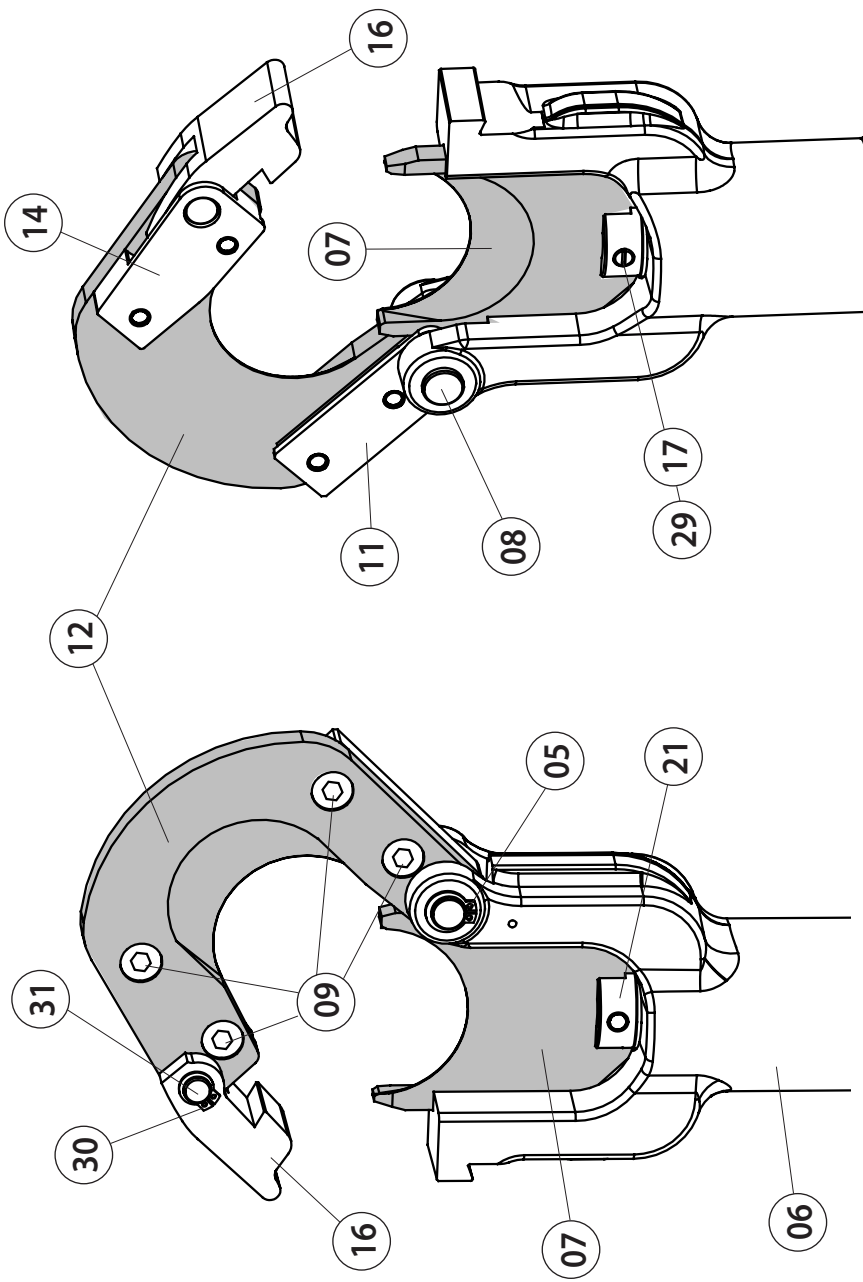


FIG. 2
BLADE REPLACEMENT - CHANGEMENT DES LAMES - SCHNEIDMESSERWECHSEL - CAMBIO CUCHILLAS - CAMBIO LAME

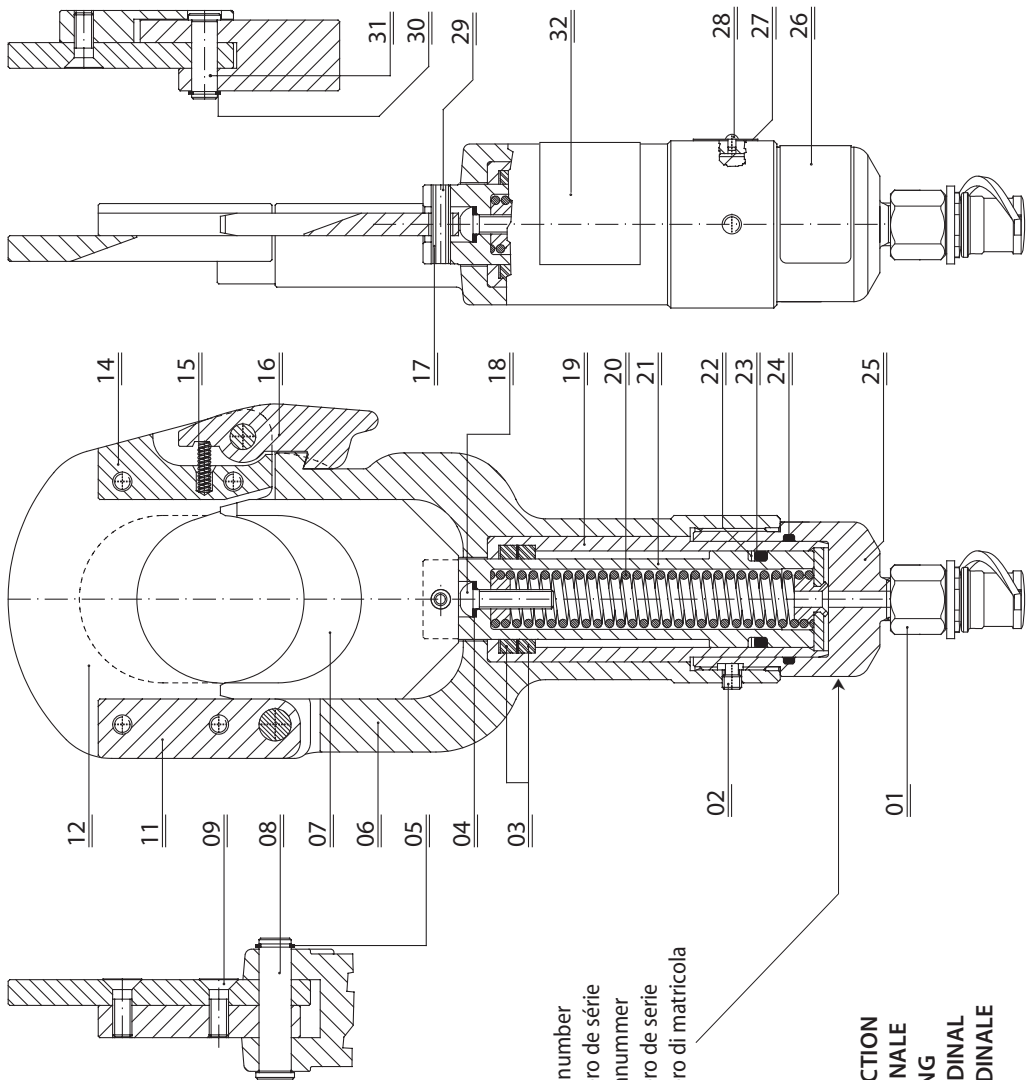


FIG. 3
LONGITUDINAL SECTION
COUPE LONGITUDINALE
SCHNITTEZIEICHNUNG
SECCIÓN LONGITUDINAL
SEZIONE LONGITUDINALE



**DECLARATION OF CONFORMITY -
DECLARATION DE CONFORMITÉ - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG -
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

We Nous Wir Nos Noi: **CEMBRE S.p.A. Via Serenissima, 9 – 25135 Brescia (Italy)**

Declare under our sole responsibility that the product - *Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit*
- Erklären in alleiniger Verantwortung dass das Produkt - *Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto*
- Dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il prodotto:

TC050Y

To which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) -

Auquel cette déclaration se réfère est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s) -

Auf dass sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder dem/den normativen Dokument(en)
über einstinst - *Al que se refiere esta declaración, cumple la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) -*

Al quale si riferisce questa dichiarazione è conforme alla(e) norma(e) o altro(i) documento(i) normativo(i):

EN ISO 12100

Following the provisions of EU directive(s) - *Conformément aux dispositions de(s) directive(s) EU -*
Gemäß den Bestimmungen der EU Richtlinien - *De acuerdo con las disposiciones de la(s) directiva(s) EU*
Conformemente alle disposizioni della(e) direttiva(e) EU:

2006/42/EC

Person authorised to compile the technical file - *Personne autorisée à constituer le dossier technique -*

Person die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen -

Persona facultada para elaborar el expediente técnico - Persona autorizzata a costituire il file tecnico:

Gianluca Cama via Serenissima, 9 – 25135 Brescia (Italy)

 **CEMBRE**

Felice Albertazzi

CHIEF SALES & MARKETING OFFICER

Cembre S.p.A.



Brescia 22-05-2023



DECLARATION OF CONFORMITY

We: **CEMBRE S.p.A. Via Serenissima, 9 – 25135 Brescia (Italy)**

Declare under our sole responsibility that the product:

TC050Y

To which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s):

EN ISO 12100

Following the provisions of the UK Legislation(s):

S.I. 2008/1597

 **CEMBRE**

Felice Albertazzi

CHIEF SALES & MARKETING OFFICER

Cembre S.p.A.



Brescia 22-05-2023



www.cembre.com

CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Sutton Coldfield
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de



CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de



CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr., #470
Schaumburg, IL 60173

This manual is the property of CEMBRE: any reproduction is forbidden without written permission.
Ce manuel est la propriété de CEMBRE: toute reproduction est interdite sauf autorisation écrite.
Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma CEMBRE.
Diese vorherige schriftliche Genehmigung darf die Bedienungsanleitung weder vollständig noch teilweise vervielfältigt werden.
Ohne vorherige schriftliche Genehmigung darf die Bedienungsanleitung weder vollständig noch teilweise vervielfältigt werden.
Este manual es propiedad de CEMBRE. Toda reproducción está prohibida sin autorización escrita.
Este manual è di proprietà della CEMBRE: ogni riproduzione è vietata se non autorizzata per scritto.