



Cembre



Certified Quality
Management System



Certified Environmental
Management System



Certified Occupational
Health & Safety
Management System

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

**HYDRAULIC PULLER TYPE PUNCHING TOOL
OUTIL HYDRAULIQUE EMPORTE PIECE
HYDRAULISCHES LOCHSTANZWERKZEUG
HERRAMIENTA HIDRAULICA PERFORADORA
UTENSILE OLEODINAMICO FORALAMIERE**



HT-FL75

**OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL
NOTICE D'UTILISATION ET ENTRETIEN
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE**



**WARNING LABELS - ETIQUETTES SIGNALÉTIQUES - WARNSCHILDER -
ETIQUETAS DE ATENCIÓN - ETICHETTE D'AVVERTENZA**



	- 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.
	- When operating the tool, keep hands away from the danger zone. - Au cours de l'utilisation, tenir les mains éloignées de la zone de danger. - Während der Arbeit nicht mit den Händen in den Gefahrenbereich fassen. - Durante su utilización, mantenga las manos fuera de la zona de peligro. - Durante l'utilizzo, mantenere le mani fuori dalla zona di pericolo.
	- Always wear safety glasses and gloves when operating this tool. - Porter toujours les lunettes de protection et les gants de travail. - Immer mit Schutzbrille und Handschuhen bedienen. - Trabajar siempre con las gafas y guantes de seguridad. - Operare sempre con visiera protettiva e guanti da lavoro.

HYDRAULIC PULLER TYPE PUNCHING TOOL

TYPE HT-FL75



CAUTION

- Before each use, check the punches, dies and draw studs, and replace any that are worn or damaged, particularly any punches that have damaged cutting surfaces.
- Damaged or improperly assembled accessories can break and hit the operator with sufficient force to cause serious injuries.
- Before each use, verify the integrity of the head; replace any worn, possibly damaged or missing parts with original **Cembre** spares.
- Only for use in punching holes in single layers of material and thicknesses as shown in TABLES 1 and 2. Any other use may cause components to break with potential risk of serious injury.
- During operation do not allow anyone to pause in the work area, especially in front of the punch.
- The use of **Cembre** punching accessories is recommended. Accessories from other suppliers may not be designed to withstand the force generated by this tool and may be damaged or break with potential risk of serious injury.

1. GENERAL CHARACTERISTICS

- **Application range:** suitable for punching single layers of stainless steel, mild steel, fibreglass and plastic material.
- **Max. punching capacity:**..... ø 140 mm (5.5 in.)
- **Developed force:** 75 kN (8.4 sh.ton.)
- **Max. operating pressure** 700 bar (10,000 psi)
- **Dimensions:** length..... 452 mm (17.8 in.)
width 129 mm (5.1 in.)
- **Weight:**..... 3,67 kg (8.1 lbs)
- **Oil:**..... **AGIP ARNICA 32** *or*
SHELL TELLUS OIL TX 32 *or equivalent*

The part code "HT-FL75" includes the following:

- Hydraulic tool.
- ø 11.5 mm Spiral bit (code 6134070).
- TD-11 Draw stud with threaded 7/16"-3/4" (code 2685005).
- TD-19 Draw stud with threaded 3/4"-3/4" (code 2685008).
- Plastic carrying case type VAL P28.

2. INSTRUCTIONS FOR USE

2.1) Setting

Consult the tables on pages 26 and 27 and select the **RD...** Punching Kit suitable for the hole to be made. For punching requirements other than those listed, please contact **Cembre**.

Round holes ø 15.5 to 30.5 mm (Ref. to Fig. 4)

- 1 – Drill a pilot hole in the plate at the desired point, using the ø 11.5 mm spiral bit supplied with the tool.
- 2 – Fully screw the **TD-11** draw stud into the ram (16) of the head.
- 3 – Thread the die onto the draw stud, pushing it to rest on the head.
- 4 – Insert the draw stud into the pilot hole and screw the punch onto the draw stud until its cutting edges are touching the back of the layer of material being punched.

Round holes ø 28.5 to 89 mm (Ref. to Fig. 4)

- Drill a pilot hole in the plate at the desired point, using a ø 20 mm spiral bit; alternatively, it is possible to make the pilot hole with the ø 11.5 mm spiral bit supplied with the tool and widen it with the KIT RD20.5SS.
 - Fully screw the draw stud **TD-19** into the ram (16) of the head.
- NOTE: the TD-19 draw stud is threaded 3/4" at both ends, screw the short thread into the ram.**
- Continue as described in points 3 and 4 above.

Round holes ø 100 and 120 mm (Ref. to Fig. 4)

- Drill a pilot hole in the plate at the desired point, using a ø 29 mm spiral bit; alternatively, it is possible to make the pilot hole with the ø 11.5 mm spiral bit supplied with the tool and widen it with the KIT RD30.5SS.
- Fully screw the draw stud **TD-28,5** (supplied with the Punching Kit) into the ram (7) of the head.
- Continue as described in points 3 and 4 above.

Square and rectangular holes (Ref. to Fig. 4)

- With a drill make the required pilot hole in the plate (see Tab. 2) at the desired point.
- Fully screw the draw stud (supplied with the Punching Kit) into ram (16) of the head.
- Thread the die into the draw stud, pushing it to rest on the head.
- Insert the draw stud into the pilot hole then thread the punch onto the draw stud until its cutting edges are touching the back of the layer of material being punched.
- Fully screw the locking ring onto the draw stud to lock the punch in place.

2.2) Head rotation (Ref. to Fig. 1)

Two independent joints enable the tool head to turn through 360° and rotate through 180°, allowing the operator to work in the most comfortable position.

Warning: do not attempt to turn the head if the hydraulic circuit is pressurised.

2.3) Punching (Ref. to Fig. 3)

Before punching:



- Check the correct match between die and punch.
- Check that the draw stud is completely screwed into the ram.
- Check that the punch is completely screwed onto the stud, with its cutting edges touching the back of the layer of material being punched.
- Keep hands away from the punching zone to avoid serious risk of injury!

- Unlock the moving handle (36) through the strap (01).
- Operate moveable handle to advance the ram and punch to achieve the required hole.

2.4) Retracting the punch

- Press the pressure release button (44), the ram will retract and the punch released.
- Remove the punch from the draw stud then carefully and completely remove punch scrap and any residue from the die. (Ref. to Fig. 2)

2.5) Rest setting

After completion of the work, press the pressure release lever (44) to release the oil pressure in the tool.

Fit the handle restraint (01).

3. USE OF NON ORIGINAL Cembre PUNCHING ACCESSORIES

To obtain the best operating results, the use of original **Cembre** punching accessories is recommended; as an alternative, it is possible to use punching accessories made by other manufacturers by requesting separately the specific adaptor (see Table 3). Check the compatibility of the accessories with the characteristics of the **HT-FL75** tool.

4. WARNING

The tool is robust, completely sealed and requires very little daily maintenance.

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

4.1) Thorough cleaning

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

After each day's use, the tool must be wiped with a clean cloth, taking care to remove any residual particles, especially around moveable parts.

4.2) Storage

When not in use, the tool should be stored and transported in the plastic case, to prevent damage. The case is suitable for storing the tool, the accessories and up to 12 die sets and punches. Plastic case: **VAL P28**, size 620x360x138 mm, (24.4x14.2x5.4 inches) weight 2,4 kg (5.3 lbs.).



5. MAINTENANCE (Ref. to Fig. 6)

Air in the hydraulic circuit may affect the performance of the tool; e.g. no advancement, slow advancement or pulsation.

In this case proceed as follows:

5.1) To purge air bubbles from hydraulic circuit

- a** – Hold tool upright in a vice with handles open (Fig. 6).
- b** – Unscrew the main handle (04) from the body (13) to expose the rubber oil reservoir (03).
- c** – Remove reservoir cap (02).
- d** – Operate moveable handle (36) several times, in order to advance the ram (16).
- e** – Press the pressure release lever (44) to retract the ram (16), discharge oil pressure from the circuit and return all oil to the reservoir.
- f** – Repeat points (**d** - **e**) five times, to ensure all air bubbles in the hydraulic circuit are purged into the reservoir.
- g** – Remove all air from reservoir.
If the oil level is low, top up as directed in paragraph 5.2.
- h** – Fit reservoir cap (02).
- i** – Assemble main handle (04) to tool body.

If the tool continues to malfunction, return the tool for service/repair as detailed in § 6.

5.2) Oil top up

Every six months check the oil level in the reservoir. If necessary, top up the oil level to the top lip of the reservoir and remove all air from the reservoir, **see 5.1**, points **a**, **b**, **c**, and **e**, finally, complete with operations **h** and **i**.

Always use clean recommended oil, see § 1.

Do not use old or recycled oil.

Do not use hydraulic brake fluid.



Ensure that disposal of used oil is in accordance with current legislation.

6. RETURN TO Cembre FOR OVERHAUL

In the case of a breakdown contact our **Area Agent** who will advise on the problem and provide the necessary instructions on how to dispatch the tool to our **next service Centre**; if possible, attach a copy of the Test Certificate supplied by **Cembre** together with the tool or, if no other references are available, indicate the approximate purchase date and the tool serial number.

OUTIL HYDRAULIQUE EMPORTE PIECE

TYPE HT-FL75



ATTENTION

- Avant chaque utilisation, contrôler les poinçons, les matrices et les tirants et les remplacer en cas d'usure ou dommage, remplacer les poinçons qui présenteraient des surfaces de coupe endommagées.
- Des accessoires endommagés ou mal montés peuvent se rompre et atteindre l'opérateur avec une force suffisante pour provoquer des lésions graves.
- Avant chaque utilisation, vérifier que la tête est en bon état; remplacer les pièces usagées et éventuellement endommagées ou manquantes avec des pièces de rechange originales **Cembre**.
- Ne pas faire de trous à travers deux couches ou plus de matériau; ceci pourrait provoquer la rupture du tirant ou du poinçon.
- Durant le perçage ne permettre à personne de rester dans la zone de travail, surtout devant le poinçon.
- Il est conseillé d'utiliser des accessoires de perçage **Cembre**. Les accessoires de perçage d'autres fabricants pourraient s'abîmer ou ne pas résister à la force générée par cet outil ce qui aurait des conséquences également graves pour la sécurité des personnes.

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Domaine d'application:** conçu pour percer des tôles d'acier inoxydable, l'acier doux, des parois en fibre de verre et la matière plastique.
- **Capacité de perforation max.:** ø 140 mm (5.5 in.)
- **Force développée:** 75 kN (8.4 sh.ton.)
- **Pression max.:** 700 bar (10,000 psi)
- **Dimensions:** hauteur 452 mm (17.8 in.)
largeur 129 mm (5.1 in.)
- **Poids:** 3,67 kg (8.1 lbs)
- **Huile:** **AGIP ARNICA 32** ou
SHELL TELLUS OIL TX 32 ou équivalent

La référence "HT-FL75" désigne l'ensemble suivant:

- Outil hydraulique.
- Foret hélicoïdal ø11.5 mm (cod. 6134070).
- Tirant "TD-11" fileté 7/16"-3/4" (cod. 2685005).
- Tirant "TD-19" fileté 3/4"-3/4" (cod. 2685008).
- Coffret de rangement en plastique type VAL P28.

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

2.1) Mise en service

En consultant le tableau de la page 26 et 27, choisir le KIT de perforation RD... adapté au trou à effectuer. Pour des exigences de perçage différentes de celles indiquées, contacter **Cembre**.

Trous ronds de ø 15,5 mm à 30,5 mm (Réf. a Fig. 4)

- 1 – A l'aide d'une perceuse, faire un avant-trou dans la tôle à l'endroit établi en utilisant le foret hélicoïdal ø 11.5 mm fourni avec l'outil.
- 2 – Visser complètement le tirant **TD-11** dans le piston (16) de la tête.
- 3 – Enfiler la matrice dans le tirant en la poussant pour qu'elle s'appuie sur la tête.
- 4 – Insérer le tirant dans le trou déjà percé et visser le poinçon sur le tirant jusqu'à la tôle.

Trous ronds de ø 28,5 à 89 mm (Réf. a Fig. 4)

- A l'aide d'une perceuse, faire un avant-trou dans la tôle à l'endroit établi en utilisant un foret hélicoïdal ø 20 mm; comme alternative il est possible de faire le avant-trou avec le foret hélicoïdal ø 11.5 mm fourni avec l'outil et l'élargir avec le KIT RD20.5SS.
- Visser complètement le tirant **TD-19** dans le piston (16) de la tête.

NOTES: le tirant TD-19 est fileté 3/4" aux deux extrémités; visser dans le piston le côté avec le filetage le plus court.

- Continuer comme décrit aux points précédents 3 et 4.

Trous ronds de ø 100 et 120 mm (Réf. a Fig. 4)

- A l'aide d'une perceuse, faire un avant-trou dans la tôle à l'endroit établi en utilisant un foret hélicoïdal ø 29 mm; comme alternative il est possible de faire le avant-trou avec le foret hélicoïdal ø 11.5 mm fourni avec l'outil et l'élargir avec le KIT RD30.5SS.
- Visser complètement le tirant **TD-28,5** (fourni avec le kit de perçage) dans le piston (7) de la tête.
- Continuer comme décrit aux points précédents 3 et 4.

Trous carrés et rectangulaires (Réf. a Fig. 4)

- A l'aide d'une perceuse, faire un avant-trou dans la tôle (Réf. Tab.2) à l'endroit établi.
- Visser complètement le tirant (fourni avec le kit de perçage) dans le piston (16).
- Enfiler la matrice dans le tirant en la poussant pour qu'elle s'appuie sur la tête.
- Insérer le tirant dans le trou puis insérer le poinçon sur le tirant jusqu'à ce qu'il bute contre la tôle.
- Visser complètement la vis de blocage sur le tirant pour bloquer l'ensemble.

2.2) Rotation de la tête (Réf. a Fig. 1)

La tête de l'outil, grâce à deux rotules indépendantes, peut tourner de 360° et pivoter de 180° par rapport au corps, permettant à l'utilisateur de travailler dans la meilleure position.

Attention: ne pas forcer la rotation de la tête, lorsque le circuit hydraulique est sous pression.

2.3) Perçage (Réf. a Fig. 3)

Avant d'effectuer le perçage:



- Vérifier que le couplage entre la matrice et le poinçon correspondant est correct.
- Vérifier que le tirant est complètement vissé dans le piston de la tête.
- Vérifier que le poinçon est complètement vissé sur le tirant jusqu'à ce qu'il bute contre la tôle.
- Tenir les mains éloignées de la zone de perçage. Risque de lésions!

- Déverrouiller la poignée mobile (36) à travers la courroie (01).
- Actionner le bras mobile: le mouvement du piston commencera entraînant ainsi le déplacement en avant du poinçon et le perçage de la tôle.

2.4) Réouverture del poinçon

- Pour rouvrir l'ensemble, en appuyant à fond sur la gâchette de déblocage pression (44) on provoque le retour du piston et par conséquent le retour du poinçon.
- Démonter le poinçon du tirant et expulser le copeau de perçage de la matrice; vérifier qu'il ne reste aucun résidu de découpage à l'intérieure de la matrice (Réf. a Fig. 2).

2.5) Rangement

- Le travail terminé, décompresser l'outil en appuyant sur le levier (44).
- Verrouiller les bras à l'aide de la bride (01).

3. UTILISATION DES ACCESSOIRES DE PERÇAGE NON ORIGINAUX Cembre

Pour obtenir les meilleurs résultats opérationnels, il est conseillé d'utiliser des accessoires de perçage originaux **Cembre**, sinon il est possible d'utiliser des accessoires de perçage d'autres fabricants qui exigent leurs propres kits d'adaptation spécifiques (Réf. Tableau 3). Vérifier la compatibilité des accessoires avec les caractéristiques de l'outil **HT-FL75**.

4. PRECAUTIONS

Cet outil est robuste, complètement scellé et ne nécessite aucune préoccupation ou entretien particulier. Les recommandations qui suivent sont néanmoins souhaitables pour assurer une longévité optimum:

4.1) Nettoyage élémentaire

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

4.2) Rangement

Au repos, pour protéger l'outil des coups accidentels et de la poussière, il convient de le ranger dans le coffret. Ce coffret (type **VAL P28**), adapté pour contenir l'outil, ses accessoires et 12 paires de matrices et poinçon, a comme dimensions: 620x360x138 mm, (24.4x14.2x5.4 inches) et un poids de 2,4 kg (5.3 lbs.).



5. ENTRETIEN (Voir Fig. 6)

Le seul problème pouvant être rencontré parfois, nécessitant une intervention, est la présence d'une bulle d'air dans le circuit hydraulique. Ces incidents sont caractérisés par un mauvais fonctionnement de l'outil: dans l'action de montée en pression, soit la matrice inférieure ne monte pas, soit elle progresse très lentement, soit elle monte et redescend par à coups. Dans ce cas, il est nécessaire de procéder de la façon suivante:

5.1) Elimination de bulles d'air

- a – Mettre l'outil en position verticale dans un étau, en écartant le bras mobile (36) (voir Fig. 6).
- b – Dévisser le bras principal (04) du corps (13), et le dégager complètement, laissant apparaître le réservoir d'huile en caoutchouc (03).
- c – Retirer le bouchon (02) du réservoir.
- d – Actionner le bras mobile (36), faisant avancer le piston (16) jusqu'à laisser un intervalle de 5 mm environ entre les matrices.
- e – Appuyer sur le levier (44), la valve de décompression libèrera complètement la pression d'huile dans le circuit hydraulique; maintenir le levier appuyé jusqu'à la rétraction totale du piston et de l'huile dans son réservoir.
- f – Refaire les opérations (d - e) au moins cinq fois, afin de permettre aux éventuelles bulles d'air contenues dans le circuit hydraulique d'être rejetées et évacuées par le réservoir d'huile.
- g – Avant de refermer le réservoir d'huile, l'air doit être complètement évacué. Si le niveau d'huile est bas, un complément doit être fait comme mentionné à § 5.2.
- h – Refermer le bouchon (02).
- i – Ensuite, remonter le bras principal (04).

Dans l'éventuel cas où, malgré cette intervention, l'outil ne fonctionnerait pas correctement, il est recommandé de le retourner à **Cembre** pour une révision complète (voir § 6).

5.2) Complément d'huile

La présence de bulles d'air est évitée en maintenant le réservoir d'huile toujours plein.

Par conséquent nous préconisons de vérifier tous les 6 mois, que le réservoir soit plein et, dans la négative, de le compléter.

Pour ce faire, reportez vous aux descriptions ci dessus: **a, b, c et e**, puis emplir complètement le réservoir. Après cela, terminer par les opérations **h et i**.

Utiliser exclusivement un type d'huile mentionné au § 1.

Ne jamais utiliser d'huile usagée ou recyclée.

Il est indispensable que l'huile soit neuve.



En cas de changement d'huile, l'huile usagée doit être éliminée conformément aux normes en vigueur.

6. ENVOI EN REVISION A Cembre

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, merci de vous adresser à notre **Agent Régional** qui vous conseillera et le cas échéant vous donnera les instructions nécessaires pour envoyer l'outil à notre **Centre de Service** le plus proche. Dans ce cas, joindre une copie du Certificat d'Essai livré par **Cembre** avec l'outil ou, à défaut d'autres éléments de référence, indiquer la date d'achat approximative et numéro de série.

HYDRAULISCHES LOCHSTANZWERKZEUG TYP HT-FL75



ACHTUNG

- Vor jeglicher Benutzung die Stempel, Matrizen, und Zugbolzen überprüfen und bei Verschleiß oder Beschädigung ersetzen. Stempel mit beschädigten Schnittkanten ersetzen.
- Beschädigte oder falsch zusammengebaute Werkzeuge können Brechen und Personen mit einer dermaßen großen Kraft treffen, dass diese schwere Verletzungen davontragen können.
- Vor jeder Benutzung die Unversehrtheit des Kopfes überprüfen. Verschlossene, beschädigte oder fehlende Teile durch Originalersatzteile von **Cembre** ersetzen.
- Es dürfen keine Stanzungen mit zwei oder mehreren Materialschichten und höheren Materialstärken als in TABELLE 1 und 2 angegeben ist, durchgeführt werden.
Das könnte zur Beschädigung des Zugbolzens oder des Stempels führen und es besteht eine große Gefahr für das Personal.
- Während der Stanzung niemandem erlauben, im Arbeitsbereich zu verweilen – vor allem darf sich niemand vor dem Stempel aufhalten.
- Es wird die Verwendung des Stanzzubehörs von **Cembre** empfohlen. Stanzzubehör anderer Hersteller könnte sich beschädigen oder der von diesem Werkzeug erzeugten Kraft nicht standhalten. Daraus leitet sich eine große Gefahr für die Unversehrtheit des Personals ab.

1. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsbereich:** geeignet zum Stanzen von rostfreiem Stahlblech, Weichstahl, Material aus Glasfaser- und Kunststoffmaterial.
- **Max. Stanzleistung** ø 140 mm (5.5 in.)
- **Kraft:** 75 kN (8.4 sh.ton.)
- **Max. Arbeitsdruck:** 700 bar (10,000 psi)
- **Abmasse:** Länge 452 mm (17.8 in.)
Breite 129 mm (5.1 in.)
- **Gewicht:** 3,67 kg (8.1 lbs)
- **Hydrauliköl:** **AGIP ARNICA 32** oder
SHELL TELLUS OIL TX 32 oder ähnlich

Unter der Bezeichnung "HT-FL75" werden folgende Teile geliefert:

- Hydraulisches lochstanzwerkzeug.
- Spiralbohrer ø11.5 mm (Art.Nr. 6134070).
- Zugbolzen "TD-11" mit ein Gewinde 7/16"-3/4" (Art.Nr. 2685005).
- Zugbolzen "TD-19" mit ein Gewinde 3/4"-3/4" (Art.Nr. 2685008).
- Kunststoffkoffer VAL P28.

2. BEDIENUNGSHINWEISE

2.1) Vorbereitung

Aus den Tabellen auf den Seite 26 und 27 das entsprechende **KIT RD...** auswählen. Bei hier nicht aufgeführten Anforderungen an die Stanzung bitte mit **Cembre** Kontakt aufnehmen.

Rundstanzungen von $\varnothing$ 15,5 bis 30,5 mm (siehe Bild 4)

- 1 – Zur Führung mit einer Bohrmaschine am festgelegten Punkt eine Pilotbohrung in das Blech bohren. Die Pilotbohrung mit dem Spiralbohrer der Größe $\varnothing$ 11,5 mm ausführen, der zum Lieferumfang gehört.
- 2 – Den Zugbolzen **TD-11** vollständig in den Kolben (16) des Kopfes eindrehen.
- 3 – Die Matrize auf den Zugbolzen aufsetzen und sie bis zum Anschlag an den Kopf schieben.
- 4 – Den Zugbolzen in die Pilotbohrung einführen und den Stempel auf den Zugbolzen bis zum Blech aufschrauben.

Rundstanzungen von $\varnothing$ 28,5 bis 89 mm (siehe Bild 4)

- Zur Führung mit einer Bohrmaschine am festgelegten Punkt eine Pilotbohrung in das Blech bohren. Dabei einen Spiralbohrer $\varnothing$ 20 mm benutzen. Alternativ dazu kann die Pilotbohrung mit dem Bohrer der Größe $\varnothing$ 11,5 mm Anschließend die Bohrung mit dem KIT RD20,5SS erweitern.
- Den Zugbolzen **TD-19** vollständig in den Kolben (16) des Kopfes eindrehen.
Anmerkung: Der Zugbolzen TD-19 hat an beiden Enden ein 3/4"-Gewinde. In den Kolben die Seite mit dem kürzeren Gewinde eindrehen.
- Gemäß den vorher beschriebenen Punkten 3 und 4 fortfahren.

Rundstanzungen von $\varnothing$ 100 und 120 mm (siehe Bild 4)

- Zur Führung mit einer Bohrmaschine am festgelegten Punkt eine Pilotbohrung in das Blech bohren. Dabei einen Spiralbohrer $\varnothing$ 29 mm benutzen. Alternativ dazu kann die Pilotbohrung mit dem Bohrer der Größe $\varnothing$ 11,5 mm Anschließend die Bohrung mit dem KIT RD30,5SS erweitern.
- Den Zugbolzen **TD-28,5** (er ist im Lieferumfang des KIT RD.. enthalten) vollständig in den Kolben (7) des Kopfes eindrehen.
- Gemäß den vorher beschriebenen Punkten 3 und 4 fortfahren.

Quadratische und rechteckige Stanzungen (siehe Bild 4)

- Zur Führung am festgelegten Punkt mit einer Bohrmaschine eine Pilotbohrung in das Blech (siehe Tabelle 2) bohren.
- Den Zugbolzen vollständig in den Kolben (16) einschrauben (er ist im Lieferumfang des KIT RD.. enthalten).
- Die Matrize auf den Zugbolzen aufsetzen und sie bis zum Anschlag an den Kopf schieben.
- Den Zugbolzen in die Pilotbohrung einsetzen und den Stempel auf dem Zugbolzen bis zum Blech schieben.
- Die Kontermutter vollständig auf den Zugbolzen aufschrauben, um alle Bauteile zu fixieren.

2.2) Drehbewegung des Kopfes (siehe Bild 1)

Der Kopf des Werkzeuges kann um 360° gedreht werden und der Stanzkopf kann noch um max. 180° abgewinkelt werden.

Achtung: Der Kopf darf keinesfalls in eine andere Position gedreht werden, während das Werkzeug unter Druck steht.

2.3) Stanzung (siehe Bild 3)

Vor dem Stanzen folgendes beachten:



- Den ordnungsgemäßen Anschluss der Matrize am entsprechenden Stempel kontrollieren.
- Die vollständige Verschraubung des Zugbolzens im Kolben des Kopfes überprüfen.
- Die vollständige Verschraubung des Stempels auf dem Zugbolzen (bis zum Blech) überprüfen.
- Nicht in den Stanzbereich fassen. Verletzungsgefahr!

- Entriegeln des beweglichen Griffs (36) durch den Gurt (01).
- Den Pumparm, mit der der Kopf verbunden ist, betätigen: der Kolben beginnt sich zu bewegen, der Stempel wird dadurch vorangetrieben und es erfolgt das Stanzen des Bleches.

2.4) Zurückfahren des Stempels

- Um den Stempel zurückzufahren, drücken Sie kräftig den Druckablaßhebel (44) bis sich der Kolben (16) vollständig zurückgezogen hat.
- Den Stempel vom Zugbolzen abmontieren und den Stanzabfall aus der Matrize entfernen. Überprüfen, dass keine Stanzzückstände innerhalb der Matrize zurückbleiben (siehe Bild 2).

2.5) Nachbereitung

Das Werkzeug sollte nach Beendigung der Arbeit in die Ausgangsposition gebracht und in die Verpackungseinheit gelegt werden. Der Druck muß vorher vollständig abgelassen sein (Druckablaßhebel (44) betätigen) und der Pumparm wird mittels Griffhalter (01) befestigt.

3. EINSATZ VON STANZWERKZEUGEN VON FREMDLIEFERANTEN

Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte das Originalstanzzubehör von **Cembre** benutzt werden. Alternativ dazu kann Stanzzubehör anderer Hersteller mit einem speziellen separat zu bestellen- den Adapter verwendet werden (siehe Tabelle 3). Die Kompatibilität der Werkzeuge anhand der Kennwerte des **HT-FL75** prüfen.

4. HINWEISE

Das Werkzeug ist robust und benötigt keine spezielle Pflege oder Instandhaltung. Zur Erhaltung der Garantieansprüche beachten Sie folgende Hinweise:

4.1) Pflege

Dieses hydraulische Werkzeug sollte vor starker Verschmutzung geschützt werden, da diese 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.

4.2) Lagerung

Wenn das Werkzeug nicht benötigt wird, sollte es in der Kunststoffkassette gelagert werden, und ist somit gegen Beschädigungen wie Stoß und Staub geschützt.

Die Kunststoffkassette Typ **VAL P28** hat folgende Abmessungen: 620x360x138 mm (24.4x14.2x5.4 inches) und ein Gewicht von 2,4 kg (5.3 lbs.), geeignet zum Lagern vom Werkzeug und Zubehör sowie auch 12 Paar Stanzeinsätzen.



5. WARTUNG (Siehe Bild 6)

Befindet sich Luft im Hydrauliksystem, kann es zum fehlerhaften Arbeiten des Werkzeuges kommen. Diese Unkorrektheiten zeigen sich in ungewöhnlichem Verhalten des Werkzeuges: bei Pumpbeginn bewegen sich die unteren Preßeinsätze nicht oder nur sehr langsam bzw. stoßweise. Ist dies der Fall, sind die folgenden Hinweise zu beachten:

5.1) Entlüften

a – Werkzeug mit dem Preßkopf nach unten (Bild 6) positionieren.

Dabei muß der Pumparm (36) in der Öffnungsstellung sein.

b – Handgriff (04) aufschrauben und vom Öltank (03) ziehen.

c – Ölverschlußkappe (02) entfernen.

d – Den Pumparm (36) drei vier mal betätigen und den Kolben (16) vorfahren.

e – Öldruck wieder ablassen und der Kolben (16) fährt vollständig zurück.

f – Vorgang (**d** - **e**) einige Male wiederholen, so daß die gesamte Luft ausgetreten ist oder sich im Öltank gesammelt hat.

g – Bevor der Öltank geschlossen wird, kann bei Bedarf noch Öl nachgefüllt werden entspr. **Pkt. 5.2**.

h – Öltank verschließen (02).

i – Handgriff über den Öltank schieben (04).

Sehr selten kann es passieren, das Werkzeug nach diesen Wartungsarbeiten nicht oder nicht richtig funktioniert. In diesem Fall sollte entspr. **Pkt. 6** verfahren werden.

5.2) Öl nachfüllen

Luftblasen im Öltank lassen sich vermeiden, wenn der Tank stets gut gefüllt ist. Deshalb sollte alle 6 Monate der Tank kontrolliert und bei Bedarf aufgefüllt werden.

Dies erfolgt so wie in den Punkten **a**, **b**, **c** und **e** beschrieben wurde. Danach wird der Öltank aufgefüllt. Zuletzt wird wie in Punkt **h** und **i** beschrieben vorgegangen.

Zum Nachfüllen stets das unter Pkt. 1 angegebene Öl benutzen.

Niemals gebrauchtes oder altes Öl nachfüllen.

Das Öl muß stets sauber sein.



Bei einem Ölwechsel sind unbedingt die vorgeschriebenen Normen zur Entsorgung von Altol zu beachten.

6. EINSCHICKEN AN Cembre ZUR ÜBERPRÜFUNG

Sollten am Gerät Fehler auftauchen, wenden Sie sich bitte an unsere Gebietsvertretung, welche Sie gerne beraten und Ihnen alle nötigen Informationen zum Einschicken des Gerätes an unseren Hauptsitz geben wird. Wenn vorhanden, legen Sie dem Gerät bitte das von **Cembre** mitgelieferte Überprüfungszertifikat bei; In Ermangelung dieser Informationen geben Sie bitte an, wann Sie das Gerät erworben haben.

HERRAMIENTA HIDRÁULICA PERFORADORA

TIPO HT-FL75



ADVERTENCIAS

- Antes de cada uso, revisar los punzones, las matrices y los tirantes y sustituirlos en caso de desgaste o daños. Sustituir los punzones que presenten superficies de corte dañadas.
- Los accesorios dañados o montados de forma inadecuada pueden romperse y golpear al operario con una fuerza suficiente para causar lesiones graves.
- Antes de cada uso, comprobar la integridad de la cabeza. Sustituir las partes desgastadas, dañadas o ausentes con piezas de recambio originales **Cembre**.
- No realizar orificios a través de dos o más capas de material o con espesores superiores a los que se muestran en las TABLAS 1 y 2. Esto podría causar la rotura del tirante o del punzón y causar lesiones graves.
- Durante la perforación, no permitir a nadie permanecer en la zona de trabajo, sobre todo delante del punzón.
- Se recomienda el uso de accesorios de perforación **Cembre**. Los accesorios de perforación de otros fabricantes podrían dañarse o no resistir a la fuerza generada por este utensilio con consecuencias que pueden ser incluso graves en la integridad personal.

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Campo de aplicación:** idónea para perforar chapa de acero inoxidable, acero dulce, paredes de fibra de vidrio y material plástico.
- **Capacidad máxima de perforación:** ø 140 mm (5.5 in.)
- **Fuerza desarrollada:** 75 kN (8.4 sh.ton.)
- **Presión máxima de trabajo:** 700 bar (10,000 psi)
- **Dimensiones:** longitud 452 mm (17.8 in.)
anchura 129 mm (5.1 in.)
- **Peso:** 3,67 kg (8.1 lbs)
- **Aceite recomendados:** **AGIP ARNICA 32** o bien
..... **SHELL TELLUS OIL TX 32** o equivalentes

Con la referencia “HT-FL75” se identifica el conjunto formado por:

- Herramienta hidráulica.
- Broca helicoidal ø11.5 mm (cod.6134070).
- Tirante “TD-11” con rosca 7/16”-3/4” (cod. 2685005).
- Tirante “TD-19” con rosca 3/4”-3/4” (cod. 2685008).
- Cofre de almacenamiento tipo VAL P28.

2. INSTRUCCIONES DE USO

2.1) Preparación

Consultando las tablas de la pág. 26 y 27, elegir el kit de perforación **RD...** adecuado para el orificio que se debe realizar. En caso de necesidades de perforación diferentes, ponerse en contacto con **Cembre**.

Orificios redondos de $\varnothing$ 15,5 a 30,5 mm (Ref. en Fig 4)

- 1 – Con un taladro, realizar un pre-orificio piloto en la chapa en el punto establecido utilizando la broca helicoidal de $\varnothing$ 1,4 mm en dotación con la cabeza.
- 2 – Enroscar completamente el tirante **TD-11** en el pistón (16) de la cabeza.
- 3 – Introducir la matriz en el tirante empujándola contra la cabeza.
- 4 – Introducir el tirante en el pre-orificio y enroscar completamente el punzón en el tirante hasta la chapa.

Orificios redondos de $\varnothing$ 28,5 a 89 mm (Ref. en Fig 4)

- Con un taladro, realizar un pre-orificio piloto en la chapa en el punto establecido utilizando una broca helicoidal de $\varnothing$ 20 mm. Como alternativa, se puede realizar el pre-orificio con la broca de $\varnothing$ 11.5 mm y ensancharlo con el KIT RD20.5SS.
- Enroscar completamente el tirante **TD-19** en el pistón (16) de la cabeza.

Nota: el tirante TD-19 está roscado 3/4" en ambos extremos. Enroscar en el pistón por el lado con la rosca más corta.

- Continuar como se describe en los puntos 3 y 4 anteriores.

Orificios redondos de $\varnothing$ 100 y 120 mm (Ref. en Fig 4)

- Con un taladro, realizar un pre-orificio piloto en la chapa en el punto establecido utilizando una broca helicoidal de $\varnothing$ 29 mm. Como alternativa, se puede realizar el pre-orificio con la broca de $\varnothing$ 11.5 mm en dotación y ensancharlo con el KIT RD30.5SS.
- Enroscar completamente el tirante **TD-28,5** (proporcionado en dotación con el kit de perforación) en el pistón (7) de la cabeza.
- Continuar como se describe en los puntos 3 y 4 anteriores.

Orificios cuadrados y rectangulares (Ref. en Fig 4)

- Con un taladro, realizar un pre-orificio piloto en la chapa (Ref. en Tab. 2) en el punto establecido.
- Enroscar completamente el tirante (proporcionado con el kit de perforación) en el pistón (16).
- Introducir la matriz en el tirante empujándola contra la cabeza.
- Introducir el tirante en el pre-orificio y después introducir el punzón en el tirante hasta llegar a la chapa.
- Enroscar completamente la contera de bloqueo en el tirante para bloquear todo.

2.2) Rotación de la cabeza (Ref. en Fig 1)

La cabeza de la herramienta, gracias a dos articulaciones independientes, puede ser girada 360° y rotada 180° respecto al cuerpo, permitiendo al operario realizar el trabajo en la posición más adecuada.

Atencion: no fuerce la cabeza, intentando rotarla, mientras el circuito hidráulico esté presurizado.

2.3) Perforación (Ref. en Fig. 3)

Antes de proceder a la perforación:



- Comprobar el acoplamiento correcto entre la matriz y el punzón correspondiente
- Comprobar que se enrosque completamente el tirante en el pistón de la cabeza.
- Comprobar que se enrosque completamente el punzón en el tirante hasta llegar a la chapa.
- Mantener las manos lejos de la zona de perforación. ¡Peligro de lesiones!

- Desbloquear el mango móvil (36) a través de la correa (01).
- Accionar el brazo móvil: empezará el movimiento del pistón con el consiguiente avance del punzón y la posterior perforación de la chapa.

2.4) Reapertura del punzón

- Para volver a abrir el conjunto, actuar sobre la palanca de desbloqueo de presión (44), se obtendrá el retorno del pistón con la consiguiente apertura del punzón.
- Desmontar el punzón por el tirante y expulsar las virutas de perforación de la matriz.
Comprobar que no queden residuos de perforación dentro de la matriz (Ref. en Fig. 2).

2.5) Posición de reposo

- Cuando el trabajo haya finalizado, depresurice la herramienta accionando la palanca de depresurización (44).
- Asegure los brazos con la brida de seguridad (01).

3. USO DE ACCESORIOS DE PERFORACIÓN NO ORIGINALES Cembre

Para obtener los mejores resultados operativos, se recomienda el uso de accesorios de perforación originales **Cembre**. Como alternativa, se pueden utilizar accesorios de perforación de otros fabricantes pidiendo por separado los kits de adaptación específicos (Ref. en Tabla 3). Comprobar la compatibilidad de los accesorios con las características de la herramienta **HT-FL75**.

4. ADVERTENCIAS

Esta herramienta es robusta, completamente precintada y no requiere cuidados especiales para obtener un funcionamiento correcto, bastará con seguir algunas sencillas precauciones:

4.1) 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.

4.2) Almacenamiento

Para proteger la herramienta de golpes accidentales y del polvo cuando no se va a utilizar, es conveniente guardarla cerrada en su estuche de plástico de cierre hermético.

Dicho estuche tipo **VAL P28** de dimensiones 620x360x138 mm (24.4x14.2x5.4 in.), pesa 2,4 kg (5.3 lbs.). Es apropiado para almacenar la herramienta, los accesorios, y hasta 12 parejas entre matrices y punzón.



5. MANTENIMIENTO (Ref. Fig. 6)

Las burbujas de aire en el circuito hidráulico pueden causar el mal funcionamiento de la herramienta. Dicho inconveniente se manifiesta con un funcionamiento incorrecto de la misma: cuando se bombea, la matriz inferior no avanza, o lo hace muy lentamente o simplemente, vibra. En este caso, es necesario actuar así:

5.1) Para expulsar las burbujas de aire

- a – Fije la herramienta verticalmente, con la cabeza hacia abajo, manteniendo el brazo móvil (36) separado completamente (ver. Fig. 6).
- b – Desenrosque el brazo principal (04) del cuerpo (13) y sáquelo, deslizándolo, descubriendo el depósito de aceite de reserva (03) de caucho.
- c – Quite el tapón (02) del depósito de caucho.
- d – Bombée con el brazo móvil (36), unas 3 ó 4 veces, hasta que el pistón (16) avance.
- e – Presionando la palanca de depresurización la clavija de depresurización descargará completamente la presión del aceite del circuito hidráulico, pistón (16), retrocede completamente y el aceite regresa al depósito de reserva.
- f – Repita las operaciones de los puntos (d - e) al menos, cinco veces, para asegurarse de que todas las burbujas de aire del circuito hidráulico sean expulsados, y se concentren en el depósito de reserva de caucho.
- g – Antes de volver a cerrar el depósito de reserva, se debe expulsar el aire totalmente.
Si el nivel de aceite estuviera bajo esté debe completarse, como se indica en el **Epig. 5.2**.
- h – Cierre el tapón (02).
- i – Vuelva a ensamblar el brazo principal (04).

En el caso inusual, de que tras estas operaciones, la herramienta no funcionara correctamente, le sugerimos que devuelva la herramienta a **Cembre** para su revisión (ver **Epig. 6**).

5.2) Rellenado de aceite

La presencia de burbujas de aire, se evita con el depósito de aceite completamente lleno. Por lo tanto, sugerimos que revise, cada 6 meses, que el depósito esté lleno y si no fuera así, rellénelo. Para el rellenado del depósito, realice las operaciones, tal como se muestra debajo, en los puntos **a, b, c y e**, a continuación rellene el depósito por completo. Finalmente, termine con las operaciones **h y i**.

Use exclusivamente uno de los tipos de aceite recomendados en el Epig. 1.

No use nunca aceite usado.

Debe ser aceite limpio.



En caso de un eventual cambio de aceite, deposite el aceite usado, respetando escrupulosamente la legislación específica respecto a la materia.

6. DEVOLUCION A Cembre PARA REVISIONES

En caso de fallo de la cabeza, contactar con nuestro **Agente de Zona** quien les aconsejará y eventualmente les facilitará las instrucciones necesarias para remitir la herramienta a nuestro **centro de servicio más cercano**. En tal caso, adjuntar ser posible una copia del Certificado de Ensayo entregado en su día por **Cembre** con la herramienta o a falta de otro elemento de referencia indicar la fecha de compra aproximada y el número de serie.

UTENSILE OLEODINAMICO FORALAMIERE TIPO HT-FL75

AVVERTENZE

- Prima di ogni utilizzo controllare punzoni, matrici e tiranti e sostituirli in caso di usura o danneggiamento, sostituire i punzoni che presentassero taglienti danneggiati.
- Accessori danneggiati o impropriamente assemblati possono rompersi e colpire l'operatore con una forza sufficiente a causare lesioni gravi.
- Prima di ogni utilizzo verificare l'integrità della testa; sostituire le parti usurate, eventualmente danneggiate o mancanti con parti di ricambio originali **Cembre**.
- Non effettuare fori attraverso due o più strati di materiale o su spessori superiori a quelli indicati nelle TABELLE 1 e 2; ciò potrebbe causare la rottura del tirante o del punzone con conseguenze anche gravi sull'incolumità personale.
- Durante la foratura non permettere a nessuno di sostare nell'area di lavoro, soprattutto davanti al punzone.
- E consigliato l'utilizzo di accessori di foratura **Cembre**. Accessori di foratura di altri produttori potrebbero danneggiarsi o non resistere alla forza generata da questo utensile con conseguenze anche gravi sull'incolumità personale.

1. CARATTERISTICHE GENERALI

- **Campo di applicazione:** adatto a forare lamiera in acciaio inossidabile, acciaio dolce pareti in fibra di vetro e materiale plastico.
- **Capacità max. di foratura:** ø 140 mm (5.5 in.)
- **Forza sviluppata:** 75 kN (8.4 sh.ton.)
- **Pressione massima di esercizio:** 700 bar (10,000 psi)
- **Dimensioni:** lunghezza 452 mm (17.8 in.)
larghezza 129 mm (5.1 in.)
- **Peso:** 3,67 kg (8.1 lbs)
- **Olio consigliato:** **AGIP ARNICA 32** oppure
..... **SHELL TELLUS OIL TX 32** o equivalenti

Con la sigla "HT-FL75" si identifica l'assieme formato da:

- Utensile oleodinamico.
- Punta elicoidale ø 11.5 mm (cod. 6134070).
- Tirante "TD-11" filettatura 7/16"-3/4" (cod. 2685005).
- Tirante "TD-19" filettatura 3/4"-3/4" (cod. 2685008).
- Valigetta VAL P28 di contenimento.

2. ISTRUZIONI PER L'USO

2.1) Preparazione

- Consultando le Tabelle a pag. 26 e 27, scegliere il Kit di foratura **RD...** adatto al foro da eseguire, per esigenze di foratura diverse da quelle riportate contattare la **Cembre**.

Fori tondi da ø 15,5 a 30,5 mm (Rif. a Fig. 4)

- 1 – Con un trapano eseguire un preforo pilota nella lamiera nel punto stabilito utilizzando la punta elicoidale ø 11.5 mm fornita in dotazione.
- 2 – Avvitare completamente il tirante **TD-11** nel pistone (16) della testa.
- 3 – Infilare la matrice nel tirante spingendola in appoggio sulla testa.
- 4 – Inserire il tirante nel preforo e avvitare il punzone sul tirante fin contro la lamiera.

Fori tondi da ø 28,5 a 89 mm (Rif. a Fig. 4)

- Con un trapano eseguire un preforo pilota nella lamiera nel punto stabilito utilizzando una punta elicoidale ø 20 mm; in alternativa è possibile eseguire il preforo con punta ø 11.5 mm fornita in dotazione e allargarlo con il KIT RD20.5SS.
 - Avvitare completamente il tirante **TD-19** nel pistone (16) della testa.
- N.B: il tirante TD-19 è filettato 3/4" da entrambe le estremità, avvitare nel pistone il lato con filettatura più corta.**
- Continuare come descritto nei punti 3 e 4 precedenti.

Fori tondi da ø 100 e 120 mm (Rif. a Fig. 4)

- Con un trapano eseguire un preforo pilota nella lamiera nel punto stabilito utilizzando una punta elicoidale ø 29 mm; in alternativa è possibile eseguire il preforo con punta ø 11.5 mm fornita in dotazione e allargarlo con il KIT RD30.5SS.
- Avvitare completamente il tirante **TD-28,5** (fornito in dotazione al kit di foratura) nel pistone(16) della testa.
- Continuare come descritto nei punti 3 e 4 precedenti.

Fori quadri e rettangolari (Rif. a Fig. 4)

- Con un trapano eseguire il preforo pilota richiesto nella lamiera (Rif. a Tab. 2) nel punto stabilito.
- Avvitare completamente il tirante (fornito in dotazione al kit di foratura) nel pistone (16).
- Infilare la matrice nel tirante spingendola in appoggio sulla testa.
- Inserire il tirante nel preforo quindi infilare il punzone sul tirante fin contro la lamiera.
- Avvitare completamente la ghiera di bloccaggio sul tirante per bloccare il tutto.

2.2) Rotazione della testa (Rif. a Fig. 1)

La testa dell'utensile, grazie a due snodi indipendenti, può essere girata di 360° e ruotata di 180° permettendo così all'operatore di eseguire il lavoro nella posizione più agevole.

Attenzione: non forzare la testa tentando di ruotarla quando l'utensile è in pressione.

2.3) Foratura

Prima di procedere alla foratura (Rif. a Fig. 3):



- Verificare il corretto accoppiamento fra la matrice e il relativo punzone.
- Verificare il completo avvitaamento del tirante nel pistone della testa.
- Verificare il completo avvitaamento del punzone sul tirante fin contro la lamiera.
- Mantenere le mani lontane dalla zona di foratura. Pericolo di lesioni!

- Sbloccare il manico mobile (36) tramite il cinturino (01).
- Azionare il manico mobile: inizierà il movimento del pistone con conseguente avanzamento del punzone e successiva foratura della lamiera.

2.4) Riapertura del punzone

- Premendo a fondo la leva sblocco pressione (44) si otterrà il ritorno del pistone con conseguente arretramento del punzone.
- Smontare il punzone dal tirante ed espellere lo sfrido di tranciatura dalla matrice; verificare che non rimangano residui di tranciatura all'interno della matrice (Rif. a Fig. 2).

2.5) Messa a riposo

- Far arretrare completamente il pistone, premendo a fondo la leva sblocco pressione (44).
- Bloccare il manico mobile mediante l'apposito cinturino (01).

3. USO DI ACCESSORI DI FORATURA NON ORIGINALI Cembre

Per ottenere i migliori risultati operativi è consigliato l'uso degli accessori di foratura originali **Cembre**, in alternativa è possibile utilizzare accessori di foratura di altri produttori richiedendo separatamente i kit di adattamento specifici (Rif. a Tabella 3). Verificare la compatibilità degli accessori con le caratteristiche dell'utensile **HT-FL75**.

4. AVVERTENZE

L'utensile è robusto e non richiede attenzioni particolari; per ottenere un corretto funzionamento basterà osservare alcune semplici precauzioni:

4.1) Accurata pulizia

Tenere presente che la polvere, la sabbia e lo sporco rappresentano un pericolo per ogni apparecchiatura oleodinamica. Dopo ogni giorno d'uso si deve ripulire l'utensile con uno straccio pulito, avendo cura di eliminare lo sporco depositatosi su di esso, specialmente vicino alle parti mobili.

4.2) Custodia

Per proteggere l'utensile da urti accidentali e dalla polvere, quando non viene utilizzato, è bene custodirlo nell'apposita valigetta in materiale plastico accuratamente chiusa.

Questa valigetta (tipo **VAL P28**) adatta al contenimento dell'utensile, degli accessori e fino a 12 coppie tra matrici e punzoni, ha dimensioni 620x360x138 mm (24.4x14.2x5.4 inches) e pesa 2,4 kg (5.3 lbs.).



5. MANUTENZIONE (Rif. a Fig. 6)

Eventuali bolle d'aria presenti nel circuito dell'olio potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile. Tale situazione si manifesta con un comportamento anomalo dell'utensile: pompando, il pistone non avanza oppure si muove molto lentamente oppure pulsa. In questo caso bisognerà agire nel modo seguente:

5.1) Per espellere le bolle d'aria

- a – Capovolgere l'utensile e bloccarlo in una morsa in posizione verticale (Fig. 6) con il manico mobile (36) divaricato.
- b – Svitare dal corpo pompante (13) il manico fisso (04) e sfilarlo completamente, mettendo in vista il serbatoio di gomma (03) dell'olio.
- c – Estrarre il tappo (02) del serbatoio dell'olio.
- d – Azionare tre o quattro volte il manico mobile (36), facendo avanzare il pistone (16).
- e – Rilasciare la pressione dell'olio tramite la leva (44), fino a che il pistone (16) non sia arretrato completamente ed in modo che l'olio sia ritornato tutto nel serbatoio.
- f – Ripetere le operazioni (d - e) almeno 5 volte in modo che le bolle d'aria, eventualmente presenti nel circuito oleodinamico, vengano espulse e si raccolgano nel serbatoio dell'olio.
- g – Prima di richiudere il serbatoio si deve eliminare completamente l'aria.
Se il livello dell'olio fosse basso, effettuare un rabbocco come indicato al § 5.2.
- h – Inserire il tappo (02).
- i – Rimontare il manico fisso (04).

Nel caso eccezionale che l'utensile, anche dopo queste operazioni di manutenzione, non funzionasse correttamente (il pistone non avanza o pulsa) è consigliabile contattare il più vicino Agente **Cembre** per la sua completa revisione (vedi § 6).

5.2) Rabbocco dell'olio

Il serbatoio dell'olio deve essere sempre pieno; ciò evita che si formino bolle d'aria al suo interno. Consigliamo di verificare il livello dell'olio almeno ogni 6 mesi; se il livello fosse basso, procedere al rabbocco eseguendo le operazioni descritte precedentemente in **a**, **b**, **c** ed **e**, quindi riempire raso il serbatoio. Completare con le operazioni **h** ed **i**.

Usare esclusivamente un tipo d'olio consigliato al § 1.

Mai usare olio rigenerato o usato.

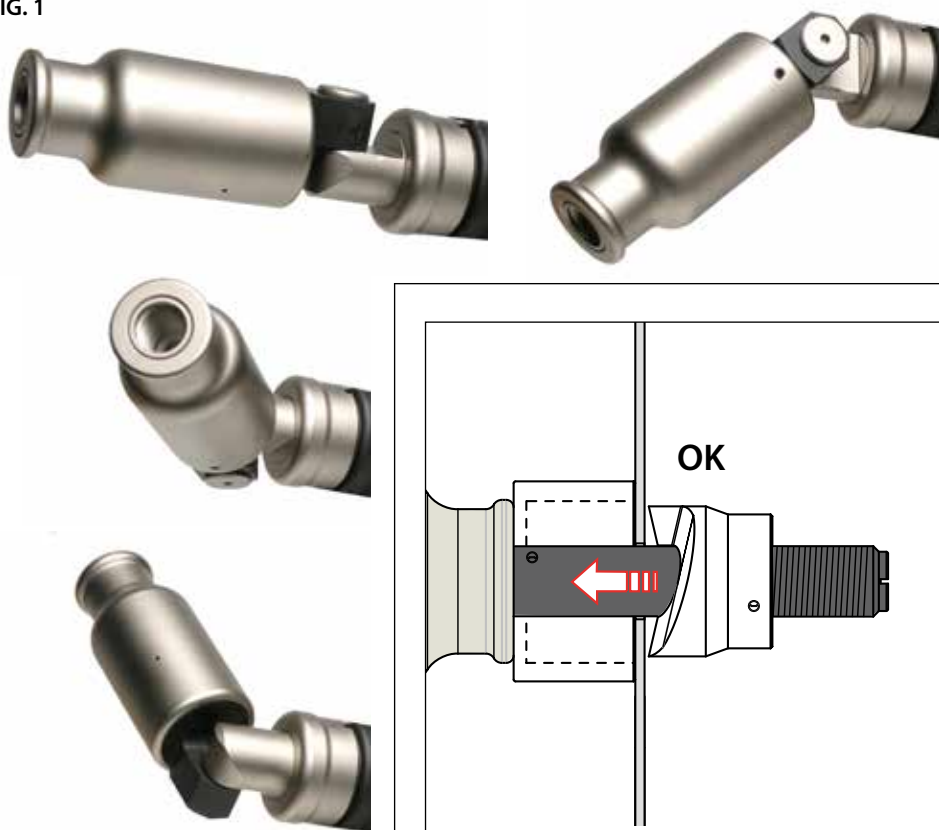
È necessario che l'olio sia pulito.

 *In occasione di eventuali sostituzioni dell'olio, smaltire l'olio esausto attenendosi scrupolosamente alla legislazione specifica in materia.*

6. RESA ALLA Cembre PER REVISIONE

In caso di guasto contattare il nostro **Agente di Zona** il quale vi consiglierà in merito e fornirà le istruzioni necessarie per l'invio dell'utensile alla nostra **Sede**; se possibile, allegare copia del Certificato di Collaudo a suo tempo fornito dalla **Cembre**, con l'utensile oppure, in mancanza di altri riferimenti, indicare la data approssimativa di acquisto.

FIG. 1



Punching scrap
Copeau de perçage
Stanzabfall
Virutas de perforación
Sfrido di tranciatura

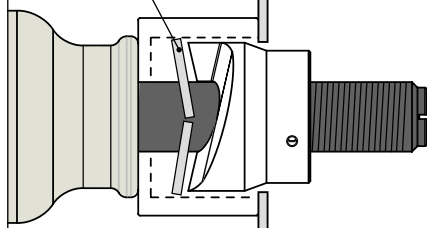


FIG. 2

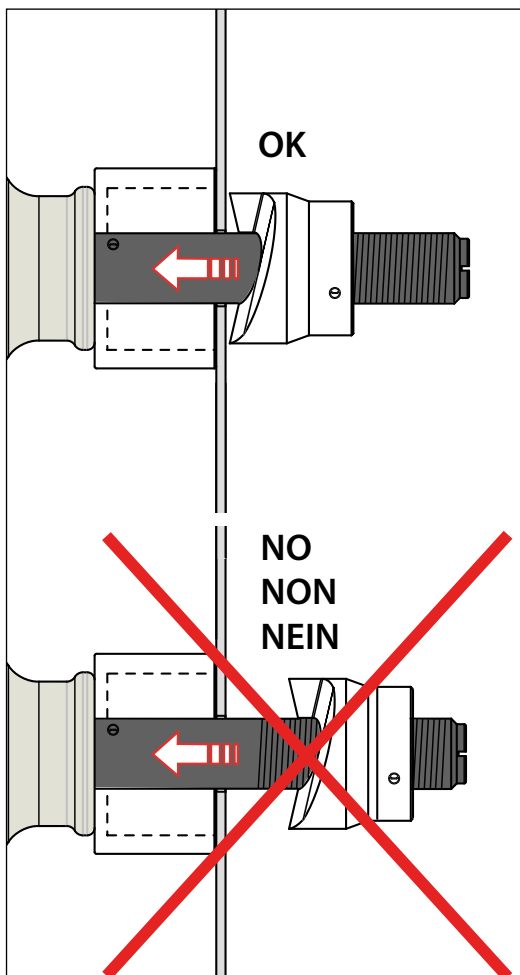


FIG. 3

FIG. 4

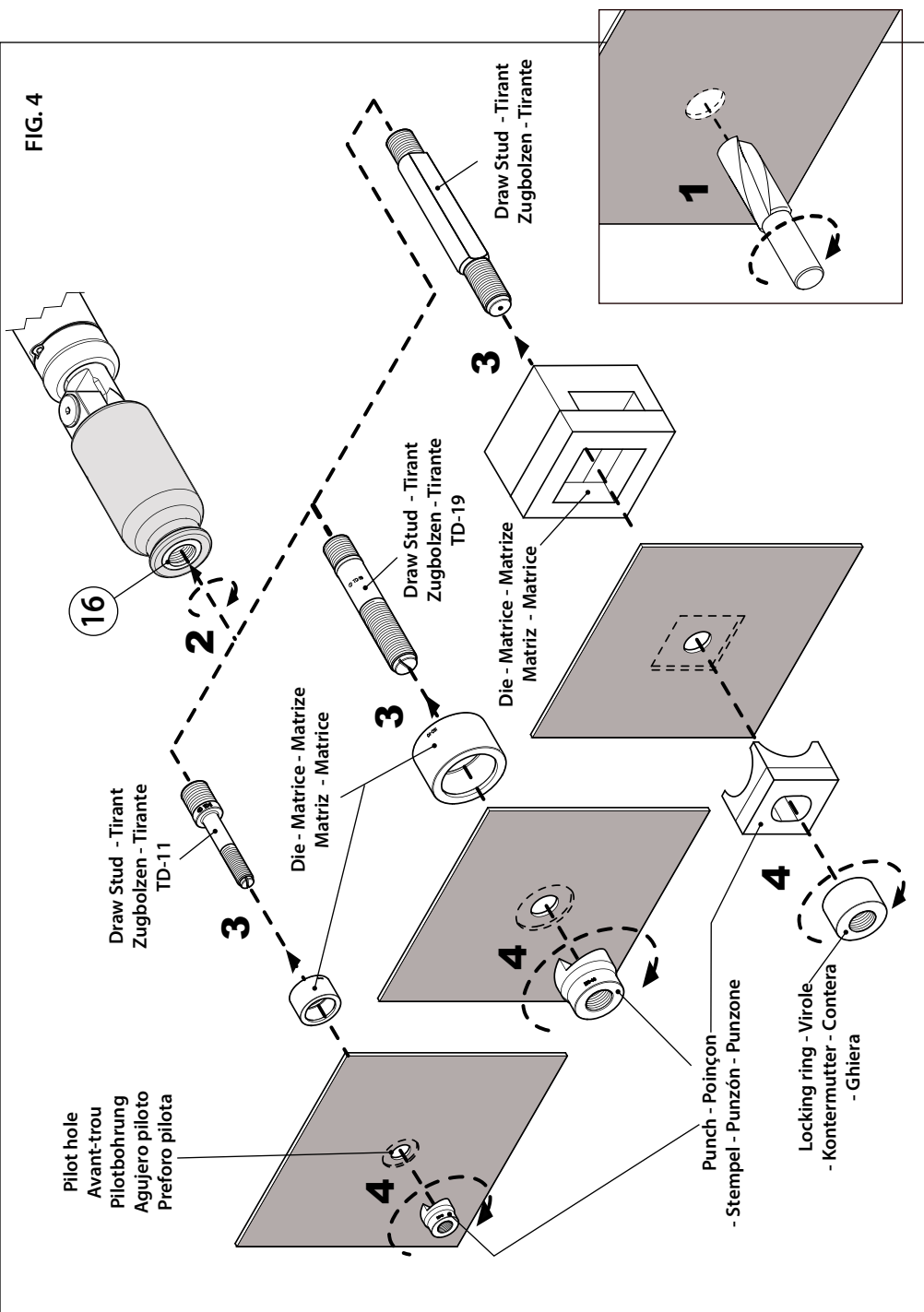


FIG. 5 OVERALL VIEW
VUE D'ENSEMBLE
GESAMTANSICHT
VISTA DEL CONJUNTO
VISTA D'ASSEMBLE

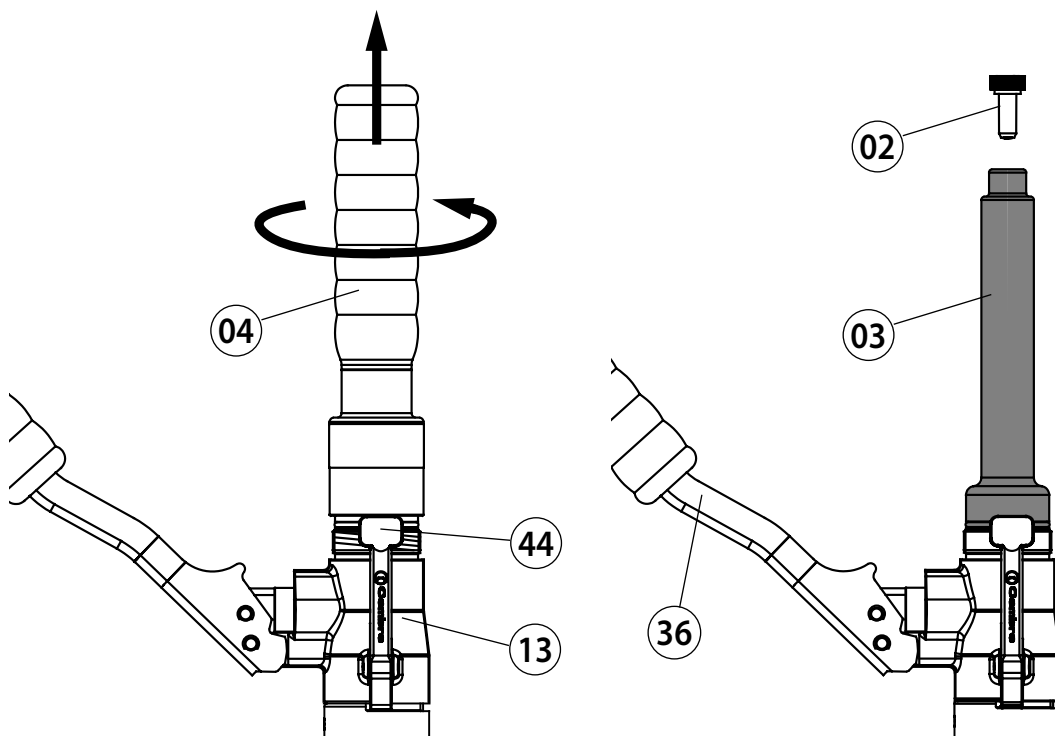
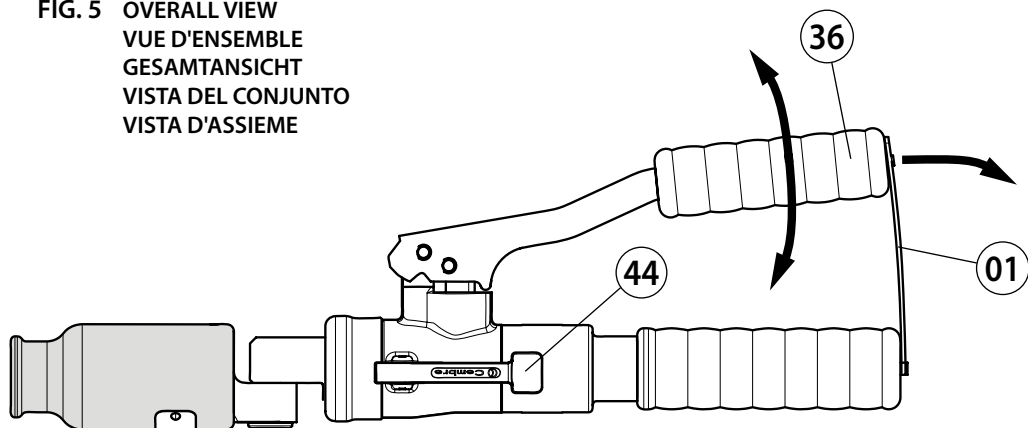


FIG. 6 TOOL POSITION FOR MAINTENANCE OPERATIONS
POSITION DE L'OUTIL POUR L'ENTRETIEN
WERKZEUG WARTUNGSPPOSITION
COLOCACIÓN PARA LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO
POSIZIONAMENTO PER LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

**PUNCH, DIE & ACCESSORIES GUIDE - GUIDE POUR LA SELECTION DES ACCESSOIRES -
AUSWAHL DER STANZWERKZEUGE - GUIA PARA LA SELECCIÓN DE LOS ACCESORIOS - GUIDA PER LA
SCELTA DEGLI ACCESSORI**

TABLE 1 - TABLEAU 1 - TABELLE 1 - TABLA 1 - TABELLA 1

Hole dimension - Dimension trou Lochabmessungen - Dimensión agujero - Dimensione foro			Material - Matériel Materiale Max thickness Max. épaisseur Max. Stärke Espesor max. Spessore max. (mm)		Code N° - N° Code - Art.-Nr. N° Código - N° Codice			Draw Stud Tirant Zugbolzen Tirante
	Nominal Nominalmass Nominale	Pg			KIT (X + Y)	Punch Poinçon (X) Stempel Punzón Punzone	Die Matrice (Y) Matrice Matriz Matrice	
	Ø (mm)	Ø (Inch)						
	15,5	.610	2,5	3,5	RD 15.5SS	P-RD15.5SS	M-RD15.5SS	TD-11
	16,2	.638			RD 16.2SS	P-RD16.2SS	M-RD16.2SS	
	17,5	.689			RD 17.5SS	P-RD17.5SS	M-RD17.5SS	
	18,8	.740			RD 18.8SS	P-RD18.8SS	M-RD18.8SS	
	19,1	.752			RD 19.1SS	P-RD19.1SS	M-RD19.1SS	
	20,5	.807			RD 20.5SS	P-RD20.5SS	M-RD20.5SS	
	22,6	.890			RD 22.6SS	P-RD22.6SS	M-RD22.6SS	
	23,8	.937			RD 23.8SS	P-RD23.8SS	M-RD23.8SS	
	25,4	1.000			RD 25.4SS	P-RD25.4SS	M-RD25.4SS	
	27,0	1.063			RD 27SS	P-RD27.0SS	M-RD27.0SS	
	28,5	1.122			RD 28.5SS	P-RD28.5SS	M-RD28.5SS	
	30,5	1.201			RD 30.5SS	P-RD30.5SS	M-RD30.5SS	
	28,5	1.122			RD 28.5SS-19	P-RD28.5SS-19	M-RD28.5SS-19	TD-19
	30,5	1.201			RD 30.5SS-19	P-RD30.5SS-19	M-RD30.5SS-19	
	31,8	1.252			RD 31.8SS	P-RD31.8SS	M-RD31.8SS	
	32,5	1.279			RD 32.5SS	P-RD32.5SS	M-RD32.5SS	
	34,6	1.362			RD 34.6SS	P-RD34.6SS	M-RD34.6SS	
	37,2	1.464			RD 37.2SS	P-RD37.2SS	M-RD37.2SS	
	38,1	1.500			RD 38.1SS	P-RD38.1SS	M-RD38.1SS	
	40,5	1.594			RD 40.5SS	P-RD40.5SS	M-RD40.5SS	
	41,3	1.626			RD 41.3SS	P-RD41.3SS	M-RD41.3SS	
	42,5	1.673			RD 42.5SS	P-RD42.5SS	M-RD42.5SS	
	43,2	1.701			RD 43.2SS	P-RD43.2SS	M-RD43.2SS	
	44,5	1.752			RD 44.5SS	P-RD44.5SS	M-RD44.5SS	
	47,2	1.858			RD 47.2SS	P-RD47.2SS	M-RD47.2SS	
	50,5	1.988			RD 50.5SS	P-RD50.5SS	M-RD50.5SS	
	54,2	2.134			RD 54.2SS	P-RD54.2SS	M-RD54.2SS	
	60,0	2.362			RD 60SS	P-RD60.0SS	M-RD60.0SS	
	64,0	2.520			RD 64SS	P-RD64.0SS	M-RD64.0SS	
	65,0	2.559			RD 65SS	P-RD65.0SS	M-RD65.0SS	
	76,0	2.992			RD 76SS	P-RD76.0SS	M-RD76.0SS	
	80,5	3.169			RD 80.5SS	P-RD80.5SS	M-RD80.5SS	
	89,0	3.503			RD89SS	P-RD89SS	M-RD89SS	
	100,0	3.937	2	3	RD 100SS	P-RD100SS	M-RD100SS	TD-28.5*
	120,0	4.724	1,5	2	RD 120SS	P-RD120SS	M-RD120SS	

Stainless steel - acier inox -
Nichtrostend Stahl - acero inox - acciaio inox

Rm = 700 N/mm² max.

Mild steel - acier doux -
Weichstahl - acero dulce - acciaio dolce

Rm = 510 N/mm² max.

(*) Supplied with the KIT - Fournie avec le KIT - Im Lieferumfang des KIT - En dotación con el KIT - In dotazione al KIT

TABLE 2 - TABLEAU 2 - TABELLE 2 - TABLA 2 - TABELLA 2

	Hole dimension - Dimension trou Lochabmessungen - Dimensión agujero Dimensione foro		Material - Matériel Materiale		Code N° - N° Code - Art.-Nr. - N° Código - N° Codice	Pilot hole Avant-trou Pilotbohrung Orificio piloto Preforo pilota
	Nominal	Nominalmass	Max thickness - Max. épaisseur Max. Stärke - Espesor max. Spessore max. (mm)			
	(mm)	(inch)				
	21,0 x 21,0	.827 x .827	2,5	3,5	RD 21x21	ø 12 mm
	46,0 x 46,0	1.811 x 1.811	2	3	RD 46x46	ø 22.5 mm
	68,0 x 68,0	2.677 x 2.677	1,5	2	RD 68x68	
	92,0 x 92,0	3.622 x 3.622	1,5	2	RD 92x92	
	126,0 x 126,0	4.960 x 4.960	1,5	2	RD 126x126	ø 28.5 mm
	138,0 x 138,0	5.433 x 5.433	1	1,5	RD 138x138	
	18,0 x 46,0	.709 x 1.811	2,5	3,5	RD 18x46	ø 16.5 mm
	22,0 x 46,0	.866 x 1.811	2	3	RD 22x46	
	35,0 x 86,0	1.377 x 3.385	2	3	RD 35x86	
	35,0 x 112,0	1.377 x 4.409	2	2,5	RD 35x112	
	36,0 x 46,0	1.417 x 1.811	2	3	RD 36x46	ø 22.5 mm
	37,0 x 54,0	1.456 x 2.125	2	2,5	RD 37x54	ø 16.5 mm
	37,0 x 67,0	1.456 x 2.637	2	2,5	RD 37x67	
	37,0 x 88,0	1.456 x 3.464	1,5	2,5	RD 37x88	ø 26.5 mm
	37,0 x 104,0	1.456 x 4.094	1,5	2,5	RD 37x104	
	46,0 x 54,0	1.811 x 2.126	2	2,5	RD 46x54	ø 22.5 mm
	46,0 x 72,0	1.811 x 2.835	1,5	2,5	RD 46x72	
	46,0 x 107,0	1.811 x 4.212	1,5	2	RD 46x107	

Stainless steel - acier inox - ←
Nichtrostend Stahl - acero inox - acciaio inox
Rm = 700 N/mm² max.

→ Mild steel - acier doux -
Weichstahl - acero dulce - acciaio dolce
Rm = 510 N/mm² max.

TABLE 3 - TABLEAU 3 - TABELLE 3 - TABLA 3 - TABELLA 3

Code N° N° Code Art.-Nr. N° Código N° Codice	PUNCH & DIE POINÇONS ET MATRICES TYPE STEMPEL UND MATRIZEN TYP PUNZONES Y MATRICES TIPO PUNZONI E MATRICI	Pilot hole Avant-trou Pilotbohrung Orificio piloto Preforo pilota
KIT TRD-9,4C (*)	GREENLEE 3/8" - 24 UNF	ø 9.7 mm
KIT TRD-M11C (*)	IMB, BM, COSMEC (M11x1.5)	ø 11.5 mm
TD-M16C	IMB, BM, COSMEC (M16x1.5)	ø 16.5 mm or ou oder o KIT RD17.5SS

(*) The washer supplied with the KIT must be threaded onto the draw stud and positioned between the head and the die to allow the die to rest correctly.

(*) La rondelle fournie avec le KIT doit être enfilée sur le tirant et placée entre la tête et la matrice pour permettre un appui correct de la matrice.

(*) Der im Lieferumfang mitgelieferte Ring muss auf den Zugbolzen geschoben und zwischen dem Kopf und Matrize positioniert werden. Damit wird das ordnungsgemäße Anliegen der Matrize gewährleistet.

(*) La arandela en dotación con el KIT se debe introducir en el tirante y colocar entre la cabeza y la matriz para permitir un apoyo correcto de la matriz.

(*) La rondella in dotazione al KIT deve essere infilata sul tirante e posizionata fra la testa e la matrice per permettere un corretto appoggio della matrice stessa.



Cembre S.p.A.
Via Serenissima, 9
25135 Brescia (Italia)
Telefono: 030 36921
Telefax: 030 3365766
E-mail: sales@cembre.com
www.cembre.it

Cembre España S.L.
Calle Verano, 6 y 8 - P.I. Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz - Madrid (España)
Teléfono: 91 4852580
Telefax: 91 4852581
E-mail: comercial@cembre.es
www.cembre.es

Cembre Ltd.
Dunton Park
Kingsbury Road, Curdworth - Sutton Coldfield
West Midlands B76 9EB (Great Britain)
Tel.: 01675 470440 - Fax: 01675 470220
E-mail: sales@cembre.co.uk
www.cembre.co.uk

Cembre AS
Fossnes Senter
N-3160 Stokke (Norway)
Phone: (47) 33361765
Telefax: (47) 33361766
E-mail: sales@cembre.no
www.cembre.no



Cembre S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand de Lesseps
91420 Morangis (France)
Tél.: 01 60 49 11 90 - Fax: 01 60 49 29 10
B.P. 37 - 91421 Morangis Cédex
E-mail: info@cembre.fr
www.cembre.fr

Cembre GmbH
Heidemannstraße 166
80939 München (Deutschland)
Telefon: 089/3580676
Telefax: 089/3580677
E-mail: sales@cembre.de
www.cembre.de

Cembre Inc.
Raritan Center Business Park
181 Fieldcrest Avenue
Edison, New Jersey 08837 (USA)
Tel.: (732) 225-7415 - Fax: (732) 225-7414
E-mail: Sales.US@cembreinc.com
www.cembreinc.com

*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 sans autorisation écrite.
Der Firma **Cembre** bleibt das Eigentumsrecht der Bedienungsanleitung vorbehalten.
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.
Questo manuale è di proprietà della **Cembre**: ogni riproduzione è vietata se non autorizzata per scritto.*

cod. 6261332