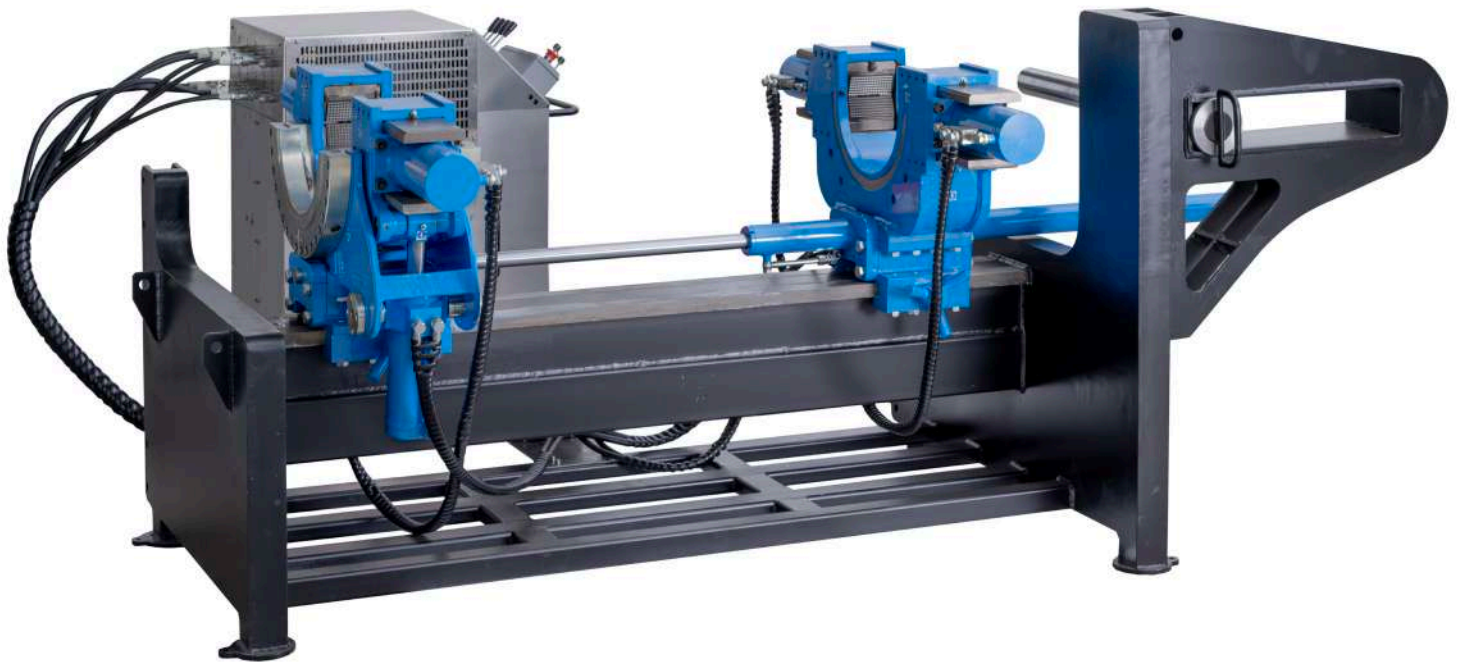


La **Chiave Idraulica HW-60-305** è uno strumento che viene utilizzato nelle officine per avvitare e svitare corpi voluminosi, come ad esempio martelli fondo foro. È altresì utile per la riparazione dei cilindri oleodinamici, per far fronte alla necessità di serrare e ruotare parti filettate di grandi dimensioni.

The **Hydraulic Wrench HW-60-305** is a useful piece of equipment for workshops, where it can be used to tighten or break out parts such as down the hole hammers. It is also useful for repairing hydraulic cylinders when you need to tighten and rotate large threaded parts.

CHIAVE IDRAULICA HW-60-305

HYDRAULIC WRENCH HW-60-305



La **Chiave Idraulica HW-60-305** installata sul banco è costituita dalla parte che esegue il serraggio e da un'altra che esegue le funzioni di serraggio e di svitamento. Le due parti si possono posizionare a distanza una dall'altra, o manualmente allentando i bulloni al di sotto della guida, o in maniera idraulica azionando semplicemente la leva di comando.

The **Hydraulic Wrench HW-60-305** installed on the bench consists of one part that performs the tightening and another part which performs tightening and breaking out. The two parts can be placed at a specific distance apart, either manually by loosening the bolts underneath the slewing ring, or hydraulically simply by operating the control lever.

CIÒ CHE LA DISTINGUE:

- Guide a scorrimento temprate
- Doppia ralla per una perfetta rotazione 30° (svita/avvita)
- Possibilità di essere ingrassata in ogni punto
- Componenti imbullonati e pertanto intercambiabili
- Possibilità di dividere lo svita-aste dalla parte che esegue il serraggio
- Centralina mobile
- Numero 2 morse idrauliche

WHAT SETS IT APART:

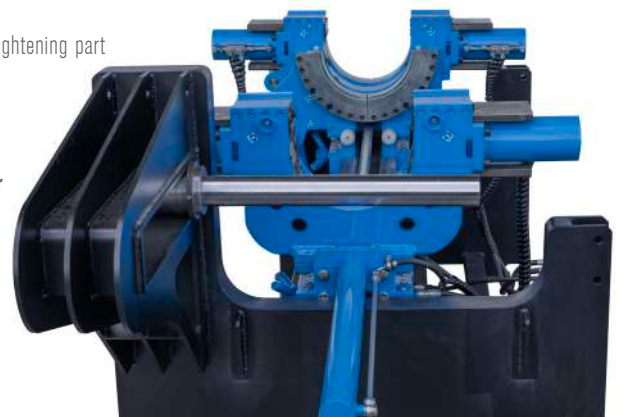
- Tempered sliding guides
- Double slewing ring for perfect 30° rotation (tightening/breaking out)
- They can be greased in any point
- The components are bolted together and therefore interchangeable
- The break-out part can be separated from the tightening part
- Mobile control unit
- 2 (two) hydraulic clamps.

CARATTERISTICHE CHIAVE IDRAULICA HW-60-305:

FORZA DI SERRAGGIO: 15.700 kg
 COPPIA SVITAMENTO: 3.619 Kgm
 PRESSIONE DI ESERCIZIO: 200 bar
 PESO: 1.300 Kg

HYDRAULIC WRENCH HW-60-305 CHARACTERISTICS:

CLAMPING FORCE: 15,700 kg
 BREAKING TORQUE: 3,619 kgm
 WORKING PRESSURE: 200 bar
 WEIGHT: 1,300 kg





La chiave idraulica è abbinata ad una **CENTRALINA STAND-ALONE**, con carter in acciaio inox, dalle seguenti caratteristiche:

PRESSIONE: **250 bar**

PORTATA: **20 l/min**

POTENZA: **9,2 Kw**

DISTRIBUTORE: **5 leve, di cui 1 libera**

No. 1 regolatore di pressione manuale

PESO: **130 Kg**

The Hydraulic Wrench is combined with a **STAND-ALONE CONTROL UNIT**, with a stainless steel housing, with the following characteristics:

PRESSURE: **250 bar**

CAPACITY: **20 l/min**

RATED POWER: **9,2 kW**

DISTRIBUTOR: **5 levers, of which 1 is free**

1 (one) manual pressure regulator

WEIGHT: **130 kg**

La peculiarità della **centralina**, stand-alone munita di 4 rotelle dotate di freni, è costituita dalla completa autonomia ed amovibilità, che la rende versatile dal punto di vista applicativo, consentendo di essere posizionata a piacimento ed utilizzata per qualsiasi attuatore idraulico (a titolo esemplificativo, un motore o un cilindro).

L'accessibilità della pulsantiera dalla posizione eretta la rendono pratica ed ergonomica.

The distinguishing feature of the stand-alone **control unit** fitted with 4 (four) wheels with brakes is its complete autonomy and removable nature, which gives it a versatile application and allows it to be positioned anywhere and used for any hydraulic actuator (e.g., a motor or a cylinder).

The accessibility of the push-buttons from the standing position makes it both practical and ergonomic.

