Valvola idraulica lineare

La valvola idraulica lineare permette, tramite il nonio, di stabilire a priori il diametro di graffatura, inoltre vi è incorporata una valvola di sicurezza contro i sovraccarichi.



Lavorazioni meccaniche di precisione





Scar S.r.l Società a Socio Unico

Via Caduti sul Lavoro, 25 37012 - Bussolengo (VR)

Tel. +39 045 67 68 311 Fax +39 045 67 68 400

Web: info@scar.it - shop.scar.it

GIP500

NUOVO SISTEMA A 8 PISTONI

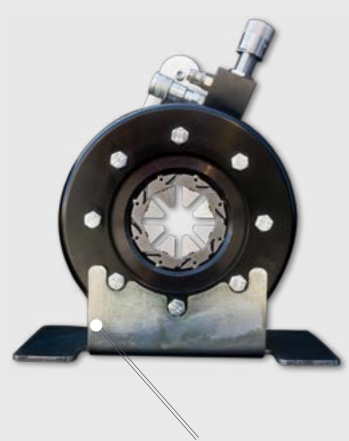
PER LA GRAFFATURA DI TUBI E RACCORDI

PER IL SETTORE OLEODINAMICO



- POTENTE
- VERSATILE
- AFFIDABILE

GRAFFATRICE IDROPNEUMATICA GIP500



La graffatrice o pressa radiale portatile da banco è stata progettata con i più avanzati software.

Realizzata interamente a computer, è prodotto con le tecniche più innovative.

Tutti i materiali sono stati scelti tra i più tecnologicamente avanzati, collaudati alle sollecitazioni più disparate e trattati chimicamente e termicamente secondo le specifiche dettate dalle vigenti norme.

PIEDISTALLO

VALVOLA IDRAULICA LINEARE

Forza di pressatura: 108 t a 500 bar

Capacità 1" tubo R2 1" tubo 4SP *con matrici speciali

Diametro di apertura: ø morsetto + 19 mm

Possibilità di pressare raccordi a 90° fino a 1"

Misure di ingombro con piedistallo: 370x170x340 mm

Diametro pressa: 250 mm

Peso: 26 Kg

PRODOTTI PARTNER

POMPA PNEUMOIDRAULICA APT100

L'abbinamento con la pompa pneumoidraulica permette di utilizzare la pressa a banco per la produzione in serie con la massima velocità.



Alimentazione aria di rete: 7 bar

Capacità serbatoio: 1400 cc

Dimensioni: 280x130x150 mm

Peso: 5 Kg

Valvola di sicurezza incorporata 600 bar

A richiesta semigiunto rapido



Leggera e compatta. Funzionamento a 2 velocità riducendo dell'80% il numero delle pompate, minimo sforzo sulla leva alla seconda velocità.



Serbatoio in alluminio

Valvola di massima pressione incorporata per evitare sovraccarico

Peso: 5 Kg

INSERTI



Con la Graffatrice
Idropneumatica GIP500
vengono forniti una
serie di inserti testati
su tutte le tubazioni
oleodinamiche
standard, da 1/4" a 1".

ø di serie:

10 - 12 - 14 mm

16 - 19 - 23 mm

27 - 31 - 39 mm

Altri ø a richiesta

