

## COD. ART. : 131180

Le cesoie idrauliche della serie HPS H tagliano e punzonano superfici in acciaio, barre e profili con grande precisione ed efficienza. Cesoie come queste si usano soprattutto presso i fabbri, le officine di riparazione e nella costruzione di veicoli. Nella struttura a uno o due cilindri, la costruzione convince grazie alla sua multifunzionalità. Combina cesoia per acciaio piatto, intagliatrice, punzonatrice, cesoia per profili in acciaio in un'unica macchina. Inoltre la punzonatrice della serie HPS utilizza punzoni e matrici di uso comune, il che accresce il campo di utilizzi della macchina.

- 5 stazioni di lavoro
- Elevata capacità di taglio e dimensioni compatte
- Lavoro veloce e preciso
- Set completo di lame per tutte le funzioni
- Tagli puliti e facile movimentazione del materiale



## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Numero di cilindri idraulici 1 pz

### PUNZONATRICE

Pressione 45 t

Capacità max. di punzonatura 22 mm x 15 mm

Diametro x spessore 38 mm x 8 mm

Sbalzo 190 mm

Corsa 35 mm

Numero di corse (con corsa da 20 mm) 20 H/min

Altezza di lavorazione 935 mm

### CESOIA PER LAMIERE

Capacità di taglio mater. piatto (larghezza max.) 300 mm x 12 mm

Capacità di taglio mater. piatto (spessore max.) 200 mm x 15 mm

Lunghezza lama 320 mm

Capacità di taglio (tondo) 30 mm

Capacità di taglio (quadro) 25 mm

Altezza di lavoro cesoia per lamiere 940 mm

### CESOIA PER PROFILI

Capacità di taglio a 90° 100 mm x 100 mm x 10 mm

Capacità di taglio 45° 60 mm x 6 mm

Altezza di lavoro cesoia per profili 1135 mm

### INTAGLIATRICE

Spessore max. lamiera 8 mm

Larghezza 35 mm

Profondità 100 mm

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore pompa sistema idraulico 4 kW

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza) 1.33 m x 0.77 m x 1.46 m

Peso 1200 kg

\*

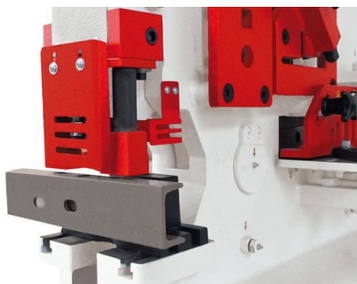
attributes.MEG-000115.MER-002717 400 N/mm<sup>2</sup>



• i mod. HPS 45 H e HPS 60 H dispongono di un potente cilindro idraulico • i mod. HPS 65 H, HPS 85 H, HPS 115 H e HPS 175 H sono dotati di 2 cilindri idraulici per poter lavorare contemporaneamente su 2 stazioni



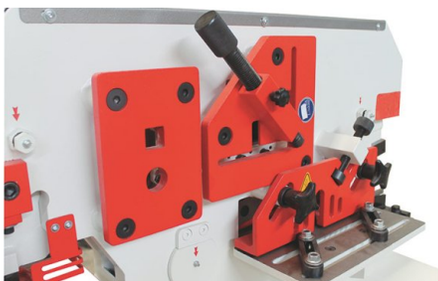
Riscontro posteriore con arresto automatico del taglio



Stazione di taglio dotata di protezione di sicurezza



Stazione di punzonatura con ampia tavola di piazzamento



Struttura compatta con una straordinaria stabilità

## DETTAGLI PRODOTTO

### Cesoia per lamiera di acciaio

- Per acciaio in nastri, piatto e piatto largo
- Tavola con arresto angolare e longitudinale
- Premilamiera regolabile
- Lama inferiore con 4 taglienti

### Cesoia per taglio angolare di profili in acciaio

- Per profilati angolari in acciaio
- Taglio angolare a 90° e 45°
- Ponte di lavorazione regolabile

### Cesoia per acciaio in barre

- Per acciaio in barre tonde o quadre
- Stabile guida di alimentazione materiale

### Arresto posteriore

- Con supporto orientabile
- Utilizzabile sulle postazioni di lavorazione di acciaio piatto, angolare ed in barre

### Stazione di punzonatura

- Esecuzione di fori tondi ed asole su lamiere, acciaio piatto e con profilo a U
- Tavola con arresti angolari regolabili
- Corsa a regolazione continua
- Utensili d'altissima qualità di marca Kingsland
- Valvola idraulica di protezione dai sovraccarichi

### Postazione di intaglio

- Robusta tavola di piazzamento con arresti regolabili

## DOTAZIONE STANDARD

Supporto punzone (a cambio facilitato)  
 Punzone e matrice  
 Lama per taglio angolare  
 Lama per taglio lamiere  
 Lama per intaglio  
 Lama per taglio acciaio pieno  
 Riscontro posteriore manuale (1.000mm)  
 Pedale d'azionamento arresto d'emergenza  
 Chiave a gancio  
 Lampada

## DOTAZIONE OPZIONALE

- Lama di taglio per profili UPN per HPS 45 H, Cod. Art. : 253585