

**KNUTH**  
**HPS H**

Cesoia punzonatrice idraulica combinata

Lavorazione universale su 5 postazioni: Punzonatura - Taglio – Intaglio



Specifiche tecniche HPS	45 H	60 H	65 H	85 H	115 H	175 H
Area utile di lavoro						
Numero di cilindri idraulici	1 pz	1 pz	2 pz	2 pz	2 pz	2 pz
Punzonatrice						
Pressione	45 t	60 t	65 t	85 t	115 t	175 t
Capacità max. di punzonatura	22x15 mm	28x15 mm	26x20 mm	33x20 mm	34x26 mm	40x32 mm
Diametro x spessore	38x8 mm	38x11 mm	57x10 mm	57x12 mm	55x16 mm	57x22 mm
Sbalzo	190 mm	225 mm	305 mm	355 mm	405 mm	625 mm
Corsa	35 mm	50 mm	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Numero di corse (con corsa da 20 mm)	20 H/min	25 H/min	25 H/min	25 H/min	25 H/min	22 H/min
Altezza di lavorazione	935 mm	935 mm	1.005 mm	1.070 mm	1.070 mm	1.130 mm
Cesoia per lamiere						
Capacità di taglio mater. piatto (larghezza max.)	300x12 mm	300x15 mm	375x15 mm	480x15 mm	600x15 mm	600x20 mm
Capacità di taglio mater. piatto	200x15	200x20	300x20	380x20	380x25	380x30

Specifiche tecniche HPS	45 H	60 H	65 H	85 H	115 H	175 H
(spessore max.)	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Lunghezza lama	320 mm	320 mm	380 mm	485 mm	610 mm	610 mm
Capacità di taglio (tondo)	30 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	65 mm
Capacità di taglio (quadro)	25 mm	35 mm	45 mm	50 mm	50 mm	55 mm
Altezza di lavoro cesoia per lamiera	940 mm	930 mm	895 mm	930 mm	905 mm	905 mm
<b>Cesoia per profili</b>						
Capacità di taglio a 90°	100x100x 10 mm	120x120x 12 mm	130x130x 13 mm	150x150x 15 mm	160x160x 16 mm	200x200x 20 mm
Capacità di taglio 45°	60x6 mm	70x7 mm	70x7 mm	80x8 mm	80x8 mm	80x8 mm
Altezza di lavoro cesoia per profili	1.135 mm	1.130 mm	1.130 mm	1.190 mm	1.190 mm	1.160 mm
<b>Intagliatrice</b>						
Spessore max. lamiera	8 mm	10 mm	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Larghezza	35 mm	42 mm	45 mm	52 mm	60 mm	65 mm
Profondità	100 mm					
<b>Potenza d'azionamento</b>						
Potenza motore pompa sistema idraulico	4 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	11 kW
<b>Dimensioni e peso</b>						
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1,33x0,77 x1,46 m	1,46x0,77 x1,58 m	1,69x0,77 x1,76 m	1,87x0,77 x1,89 m	2,05x0,77 x2,03 m	2,81x1,08 x2,21 m
Peso	1.200 kg	1.400 kg	1.700 kg	2.250 kg	3.150 kg	5.750 kg

### Dettagli

#### 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

#### MEKHAN srl

Sede legale:  
Via Nazionale, 61  
65012 Cepagatti

Sede operativa:  
Via Riccio, 15  
66100 Chieti

Tel.: **085 9749185**  
M.: **(+39) 380 2123917**  
Email: **info@mekhangroup.com**

### 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 lamiera, 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 lamiera
- lama per intaglio
- lama per taglio acciaio pieno
- Arresto posteriore
- pedale d'azionamento arresto d'emergenza
- chiave a gancio
- lampada