

Vendita e Assistenza Macchine Utensili









Pressa meccanica

Ampia tavola di piazzamento con portale in grado di accogliere pezzi molto pesanti



Specifiche tecniche PWP	100	150
Area utile di lavoro		
Ampiezza portale	1.100 mm	
Dimensioni tavola	1.740x996 mm	
Altezza tavola	720 mm	760 mm
Corsa portale	1.080 mm	
Corsa unità pistone	700 mm	
Distanza max. pistone / superficie tavola	700 mm	
Pressione	100 t	150 t
Pressione di lavoro max.	258 bar	255 bar
Corsa	380 mm	400 mm
Velocità della corsa di andata	7,54 mm/s	7,48 mm/s
Velocità di lavoro	2,47 mm/s	2,4 mm/s
Velocità di ritorno	9,06 mm/s	9,35 mm/s
Potenza d'azionamento		

Email: info@mekhangroup.com



Vendita e Assistenza Macchine Utensili











Specifiche tecniche PWP	100	150
Potenza motore pompa sistema idraulico	2,2 kW	3 kW
Dimensioni e peso		
Volume serbatoio idraulico	30	
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1,74x1,67x2,03 m	1,74x1,73x2,1 m
Peso	1.395 kg	2.185 kg

Dettagli

- la pressa con portale a movimento manuale viene realizzata esclusivamente in Europa con acciaio di qualità elevata
- grazie all'ampia tavola di piazzamento è particolarmente adatta alla raddrizzatura di lastre e strutture in lamiera
- la macchina si adatta inoltre in modo straordinario all'esecuzione di test di carico, prove di saldatura e su vari materiali
- ma la pressa è utilizzabile anche per lavori di riparazione e montaggio, come la raddrizzatura di assi, montanti, alberi così come l'estrazione o l'inserimento di cuscinetti e boccole
- il portale a movimento manuale ed il cilindro traslabile lateralmente consentono la lavorazione su tutta la superficie della tavola
- il sistema idraulico è potente ed affidabile ed il relativo cilindro può essere spostato mediante motore oppure manualmente (con una pompa manuale)
- la pressa è dotata anche di un manometro integrato
- il gruppo idraulico azionato da motore, viene guidato da un joystick e dispone di un sistema idraulico a 2 stadi, che può lavorare con avanzamento rapido oppure con avanzamento di lavoro, di un dispositivo di arresto alle alte velocità e di un regolazione
- il funzionamento manuale della pompa consente di eseguire lavorazioni di precisione

Dotazione standard

- manuale d'uso
- manometro
- unità idraulica

Tel.: **085 9749185** M.: **(+39) 380 2123917**

Email: info@mekhangroup.com