



COD. ART. : 131774

Questa serie di presse idrauliche per officine con azionamento motorizzato convince per il design stabile e la lavorazione di alta qualità. La struttura collaudata del portale con piano di appoggio aperto regolabile è ideale per la pressatura e l'estrazione di cuscinetti, per lavori di montaggio e raddrizzatura o per il controllo dei materiali. Il cilindro di lavoro posizionabile consente l'attrezzamento senza necessità di spostare il pezzo. Queste presse universali sono indispensabili nelle officine tecniche e nei reparti di manutenzione.

- Unità idraulica con motore
- Pistoni idraulici posizionabili
- Altezza tavola regolabile
- Incl. set di blocchi prismatici

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Larghezza di lavoro	1100 mm
Apertura montante	350 mm
Pressione	160 t
Pressione di lavoro max.	400 bar
Corsa	400 mm
Velocità della corsa di andata	6.2 mm/s
Velocità di lavoro	6.2 mm/s
Velocità di ritorno	9.8 mm/s

DIMENSIONI

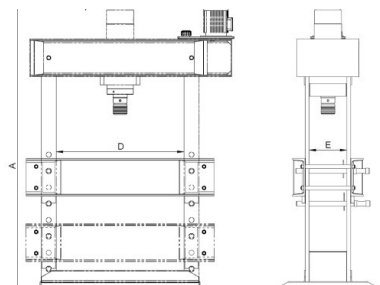
A	2550 mm
B	950 mm
C	1390 mm
D	1100 mm
E	350 mm
F	1640 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore pompa sistema idraulico	5.5 kW
--	--------

DIMENSIONI E PESO

Volume serbatoio idraulico	15 l
Peso	1300 kg
Dimensioni (L-L-A)	1640 mm x 950 mm x 2550 mm



Dimensioni

DETTAGLI PRODOTTO

- Telaio saldato a portale in acciaio profilato a parete spessa, molto resistente alle torsioni
- Versione robusta progettata per uso professionale
- Versatile per lavori di riparazione e montaggio
- Forza di pressatura a regolazione fine per raddrizzare assi, travi, alberi e molto altro ancora.
- Lunga corsa del pistone per l'estrazione e l'inserimento di cuscinetti e boccole
- Sul manometro l'operatore ha sempre sotto controllo la pressione di lavoro attuale
- Gruppo idraulico motorizzato per un lavoro efficiente
- Il cilindro di lavoro regolabile orizzontalmente semplifica l'attrezzamento
- Componenti di alta qualità garantiscono un funzionamento affidabile nel tempo

DOTAZIONE STANDARD

Cilindro di lavoro mobile
Tavola di lavoro regolabile in altezza
Set di blocchi prismatici
Manometro
Manuale d'uso