



## COD. ART. : 131770

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	830 mm
Apertura montante	300 mm
Pressione	60 t
Pressione di lavoro max.	400 bar
Corsa	400 mm
Velocità della corsa di andata	6.1 mm/s
Velocità di lavoro	6.1 mm/s
Velocità di ritorno	10 mm/s

### DIMENSIONI

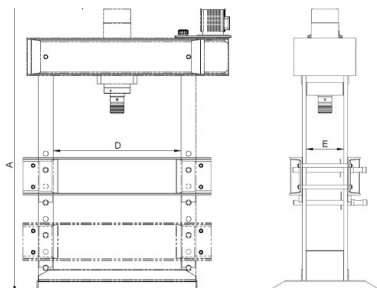
A	2400 mm
B	850 mm
C	1050 mm
D	830 mm
E	300 mm
F	1460 mm

### POTENZA AZIONAMENTO

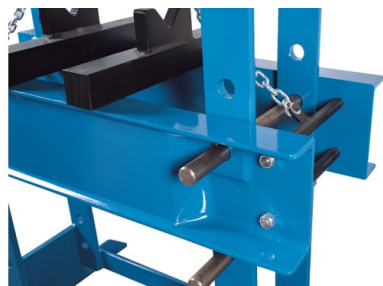
Potenza motore pompa sistema idraulico	3 kW
--	------

### DIMENSIONI E PESO

Volume serbatoio idraulico	6 l
Peso	700 kg
Dimensioni (L-L-A)	1460 mm x 850 mm x 2400 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