



## **COD. ART. : 131742**

Queste presse manuali idrauliche da officina sono costruite in Europa e sono adatte per lavori generali di assemblaggio, raddrizzamento o collaudo di pezzi. Permettono un lavoro sicuro e professionale e vengono usate soprattutto nelle officine meccaniche, nei garage e dai fabbri.

- Alta qualità made in Europe
- Con azionamento con mano ed a pedale
- Altezza tavola regolabile
- Incl. tavola di piazzamento materiale

## **SPECIFICHE TECNICHE**

### **AREA UTILE DI LAVORO**

Pressione	15 t
Pressione di lavoro max.	382.2 bar
Corsa pistone totale	160 mm
Apertura	560 mm

### **DIMENSIONI E PESO**

Volume serbatoio idraulico	1.65 l
Peso	117 kg
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.83 m x 0.6 m x 1.93 m



## DETTAGLI PRODOTTO

### Per tutti i lavori di riparazione e montaggio, come p.:

- Estrazione e incassamento di cuscinetti, bulloni, boccole
- Raddrizzamento di travi, alberi, assi e profili
- Lavori di pressatura e schiacciamento
- Test di carico e di campione di saldatura
- Raddrizzatura di pezzi
- Collaudo di materiali
- Il robusto telaio è costituito da una struttura saldata in modo particolarmente accurato
- L'azionamento della pompa idraulica può essere sia manuale che a pedale
- Sistema idraulico a due livelli di velocità - commutabile da corsa rapida a corsa di lavoro
- Il ritorno del pistone è automatico ed è regolabile dall'operatore mediante una valvola a farfalla ed una molla
- Nonostante la robustezza, la tavola di piazzamento pezzo è molto maneggevole ed è leggermente sollevabile
- Matrice multifunzione inclusa nella dotazione standard per raddrizzare lamiere piatte ed ondulate
- Sistema di sollevamento tavola

