



COD. ART. : 131743

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 | 50 t |
| Pressione di lavoro max. | 399,5 bar |
| Corsa pistone totale | 160 mm |
| Apertura | 750 mm |

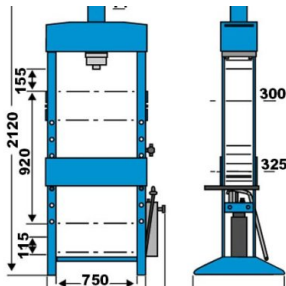
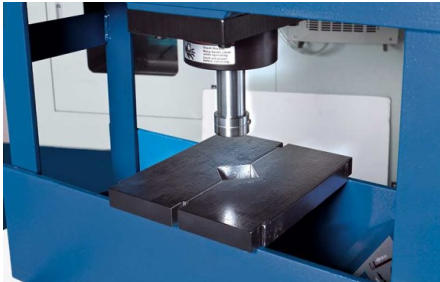
DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|-------------------------|
| Volume serbatoio idraulico | 1,65 l |
| Peso | 250 kg |
| Dimensioni (lungo x larghezza x altezza) | 1,1 m x 0,76 m x 2,12 m |

DETTAGLI PRODOTTO



In fig. KNWP 30



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