



Pressa idraulica per officina UNICRAFT WPP 50 EF - 50 ton - pompa idraulica a pedale



La pressa da pavimento UNICRAFT WPP 50 EF è stata ideata e progettata per l'impiego in un'officina meccanica, in un'azienda o in un garage grazie a qualità come precisione, affidabilità e resistenza strutturale. Si presta particolarmente bene per la lavorazione di **materiali metallici e assimilati, i quali possono essere piegati, raddrizzati e/o curvati.**

La pressa idraulica UNICRAFT WPP 50 EF è ideale per **l'estrazione di cuscinetti da autoveicoli e motoveicoli**: facile da utilizzare, è in grado di coprire un'ampia gamma di lavorazioni meccaniche, grazie al **piano di lavoro regolabile su 8 livelli** differenti di altezza ed il **sistema di sollevamento a verricello.**

Il **telaio saldato** è realizzato in **acciaio** ed è verniciato nella colorazione arancio. La macchina è **provvista di una pompa ad azionamento manuale**: è possibile azionare la pompa idraulica tramite



**leva o pedale** per muovere il cilindro fino al raggiungimento della posizione desiderata. Quest'ultimo è scorrevole lateralmente.

Una **molla di ritorno** di serie accompagna il pistone sia nella discesa che nella salita, consentendone lo stazionamento in una determinata posizione per lavorare in totale sicurezza. La pressione esercitata è leggibile sul **manometro integrato nella struttura della pressa**.

A corredo della macchina sarà fornita tutta la documentazione necessaria (**manuale d'installazione, uso e manutenzione e dichiarazione di conformità**).

## **Caratteristiche tecniche della pressa UNICRAFT WPP 50 EF**

- Forza di compressione: 50 ton
- Base (AxB): 1030 x 800 mm
- Altezza (C): 1877 mm
- Larghezza interna (D): 730 mm
- Area di lavoro (E-F): 69 - 1048 mm
- Corsa del pistone: 200 mm
- Peso: 300 kg
- Garanzia di 24 mesi