PE-MAN

Pressa manuale



- Macchina da laboratorio, compatta, da banco, per la preparazione di campioni da sottoporre ad analisi XRF
- Valvola di sicurezza che permette di fissare la pressione ad un massimo di 20 tonnellate
- Facile da usare
- Ampio spazio per posizionare o rimuovere i die set (pastigliatori/stampi)
- Meccanismo che non richiede manutenzione, rivestito da un solido involucro in acciaio
- Pressa manuale con leva regolabile
- Base stabile, senza bisogno di fissaggio

Dati Tecnici:

Pressione max	20 ton (200 kN)
Altezza tra pistone e testa della vite	max 175 mm
Larghezza tra le colonne di supporto	
Intervallo di posizionamento della testa della vite	120 mm
Corsa disponibile del pistone	20 mm
Dimensioni	$275 \times 500 \times 100 \text{ mm}$
Peso	ca 36 kg
Volume olio idraulico	ca. 2 litri

Per ulteriori informazioni:

A.S. Pavesi Consult

Via delle Querce, 15 • 20156 Milano (MI)

Tel. 02.39.26.64.54 • Fax 02.39.25.083 • E-mail info@pavesiconsult.it

http://www.pavesiconsult.it