## PE-EL Pressa elettro-idraulica



- 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 alloggiare e rimuovere i die set (pastigliatori/stampi)
- Meccanismo che non richiede manutenzione, rivestito da un solido involucro in acciaio
- Pressa elettro-idraulica con pulsante per operatività per grandi volumi di campioni

## Dati Tecnici:

Pressione max	20 ton (200 kN)
Altezza tra pistone e testa della vite	max 175 mm
Larghezza tra le colonne di supporto	130 mm
Intervallo di posizionamento della testa della vite	120 mm
Corsa disponibile del pistone	20 mm
Dimensioni	470 x 500 x 260 mm
Peso	
Volume olio idraulico	ca. 3 litri
Alimentazione	230V, 50Hz, 600VA

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