



PASTIGLIATRICE PP 25

Pastiglie solide e di elevata qualità rappresentano una condizione fondamentale affinché un' **analisi XRF** possa essere definita **attendibile**.

La pressa manuale idraulica PP 25, è un compatto strumento da laboratorio, semplice e sicuro da utilizzare. La massima pressione raggiungibile di **25 tons**, la rende utilizzabile per la preparazione di campioni solidi per **analisi ai raggi X o in fluorescenza**. Le pastiglie prodotte sono di qualità estremamente elevata, garantendo un **elevato grado di stabilità**. La pressione del pistone viene visualizzata chiaramente sulla scala graduata sul manometro. Gli **stampi per la PP 25 sono disponibili in diversi diametri**, tutti estraibili completamente.

La pressa idraulica manuale Retsch PP 25 è quindi uno strumento da laboratorio particolarmente compatto, caratterizzato dall'estrema semplicità di utilizzo e dalla sicurezza di esercizio.

ESEMPI APPLICATIVI

cemento, materie prime, minerali, scorie ...

VANTAGGI PRODOTTO

- | Le pastiglie prodotte sono di qualità estremamente elevata e sono caratterizzate da un elevato grado di stabilità
- | funzionamento facile e sicuro
- | Due differenti stampi disponibili (32mm e 40mm)
- | accessori estraibili
- | unità compatta da banco

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Applicazioni | preparazione di pastiglie per analisi spettroscopiche |
| Campo di applicazione | ambiente / riciclaggio, chimica / plastica, geologia / metallurgia, materiali da costruzione, vetro / ceramica |
| Max. pressione | 25 t, pressa idraulica con movimento manuale |
| Forza di pressione | 1 - 25 t (10 - 250 kN) |
| Stampi | ø 32 / ø 40 mm |
| W x H x D | 380 x 620 x 300 mm |
| Peso netto | 50 kg |

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il Punzone e gli stampi sono collocati su di un cilindro cavo. Il campione viene posizionato tra di essi. Una pressa idraulica applica la pressione necessaria attraverso gli stampi che spingono sulle piastre.

www.retsch.it/pp25