



PRESSA 30 TON PER XRF Mars30



SPECIFICHE TECNICHE

Pressa da laboratorio per la preparazione di pastiglie da analizzare mediante lo spettrometro a raggi X, utilizzando uno stampo di diametro appropriato per lo spettrometro in uso.

Distanza fra le colonne: 130 mm

Distanza fra parte superiore della vite e piatto (luce): 140 mm.

La luce di 140 mm è sufficiente per stampi da 32 e 40 mm · A richiesta, luce diversa.

Corsa del pistone: 50 mm

Vite superiore trapezoidale: \varnothing 45 mm

Diametro esterno del piatto: 110 mm

Sportelli di protezione: davanti e dietro.

Anello di centratura automatica dello stampo

Pompa manuale esterna con manometro per la visualizzazione della pressione.

Forza massima applicabile sul campione: 30 ton

Codice Mars30