



CODICE GT0780
PRESSIONE MASSIMA .. 640 Bar
FORZA MAX 30 ton
DIMENSIONI ESTERNE .. 450x310x985 mm
PESO 70 kg



PRESSA DA LABORATORIO 30T

DESCRIZIONE

Pressa idraulica manuale per provini ceramici. La pressa è composta principalmente da un cilindro azionato manualmente. La forza max di stampaggio del cilindro può essere regolata dall'operatore fino alla forza max di 30T. La polvere messa nello stampo manualmente viene pressata con il cilindro fino alla pressione max desiderata, dopo aver ottenuto il provino pressato lo stesso viene estratto idraulicamente.

La pressa viene fornita senza stampo, da ordinare separatamente.

SPECIFICHE TECNICHE

- Forza max di pressatura 30 T
- Struttura in acciaio verniciato epossidico
- Lettura della forza sul manometro Ø 150 mm
- Estrazione idraulica del provino
- Semplice cambio dello stampo

ACCESSORI E RICAMBI

GT0762	Stampo in acciaio Ø 30 mm
GT0763	Stampo in acciaio Ø 40 mm
GT0764	Steel mould Ø 50 mm
GT0765	Steel mould 40x80 mm
GT0766	Steel mould 50x100 mm
GT0781	Steel mould 55x110 mm