



CODICE **GT0798**
PRESSIONE MASSIMA 500 Bar
FORZA MAX 10 ton
DIMENSIONI ESTERNE . . . 450x310x985 mm
PESO 45 kg

PRESSA MANUALE DA LABORATORIO 10T

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 10T. 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 10 T
- Struttura in acciaio verniciato epossidico
- Lettura della forza sul manometro Ø 150 mm
- Semplice cambio dello stampo

ACCESSORI E RICAMBI

GT2262	Stampo in acciaio Ø 30 mm
GT2263	Stampo in acciaio Ø 40 mm
GT2264	Stampo in acciaio Ø 50 mm
GT2265	Stampo in acciaio 40x80 mm