



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

## PRESA 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 |