PRESSATURA 16 – 4



CODICE	
PRESSIONE MAX	220 Bar
FORZA MAX	80 ton
DIMENSIONI ESTERNE!	510x710x1600 mr
PESO	
DOTENZA	าาเพี



# PRESSA DA LABORATORIO 80 TON

#### DESCRIZIONE

Pressa idraulica automatica e semiautomatica per provini ceramici. La pressa è composta principalmente da una struttura portante in acciaio verniciato epossidico, due colonne di scorrimento in acciaio zincato, due cilindri e una centralina idraulica con serbatoio olio. La forza max di stampaggio del cilindro superiore può essere regolata dall'operatore (vedi modelli). La polvere inserita manualmente nello stampo viene pressata con il cilindro superiore fino alla pressione max regolata. Dopo aver ottenuto il provino pressato, lo stesso viene estratto con il cilindro inferiore. Con la versione automatica è possibile programmare fino a tre pressate e tre riempimenti. Il riempimento dello stampo è eseguito manualmente dall'operatore. La pressa viene fornita senza stampo, da ordinare separatamente. Realizziamo stampi su richiesta.

## SPECIFICHE TECNICHE

## PRESSA TOUCH:

- · Regolatore di pressione manuale
- Regolatore di velocità del cilindro estrattore
- Visualizzazione della pressione con manometro a pannello o mediante Touch
- Voltaggio: 400 V 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)
- Programmmazione del ciclo di lavoro mediante Touch Screen (GT2398)
- Possibilità di impostare fino a 10 ricette (GT2398)

#### ACCESSORI E RICAMBI

GT0763	Stampo in acciaio Ø 40 mm
GT0764	Stampo in acciaio Ø 50 mm
GT0765	Stampo in acciaio 40x80 mm
GT0766	Stampo in acciaio 50x100 mm
GT0781	Stampo in acciaio 55x110 mm
GT1335	Stampo in acciaio Ø 50 mm 2 impronte
GT1730	Stampo in acciaio 30x100 mm
GT1624	Stampo in acciaio 100x100 mm
GT2583	Stampo in acciaio 100x200 mm 1 impronta
GT2584	Stampo in acciaio 150x200 mm 1 impronta
GT2586	Stampo in acciaio 100x150 mm 1 impronta