



PRESSA CON TOUCH SCREEN SU RICHIESTA



GT2035 - Caricatore manuale polveri

PRESSE DA 80 A 225 T

DESCRIZIONE

Pressa idraulica da laboratorio o per piccole produzioni di pezzi speciali. Prodotta in tre versioni differenti da 80,120, 225 t di forza max ed adatta per produrre piastrelle ceramiche, campioni da laboratorio, refrattari, mattoni, etc. Sulla pressa possono essere montati vari tipi di stampi intercambiabili con dimensioni standard, o a disegno del cliente, con una o più cavità. La pressione max di pressatura può essere variata manualmente mentre nella versione semi-automatica con il controllo a microprocessore si può programmare una o due pressature e la pressata max finale. Come accessorio si può richiedere un caricatore semiautomatico o automatico della polvere. L'estrazione del provino è con cilindro idraulico. La pressa viene fornita senza stampo, da ordinare separatamente. Realizziamo stampi su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

- Nella versione semi-automatica si possono programmare 2 pre-presse e la pressata max finale
- Stampi standard con una o più cavità oppure su disegno del cliente con costo da quantificare
- Su richiesta caricatore manuale/automatico delle polveri
- Alimentazione: 400 V-50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)

ACCESSORI E RICAMBI

GT0803	Stampo 100x100 mm una cavità
GT0789	Stampo 100x100 mm con due cavità
GT0790	Stampo 100x200 mm una cavità
GT0791	Stampo 200x200 mm una cavità
GT0793	Gruppo semi automatico caricamento polveri
GT0794	Gruppo automatico caricamento polveri
GT2035	Caricatore manuale polveri

CODICE	MODELLO	MAX. FORZA	CILINDRO	MAX PRESSIONE	DIM. ESTERNA	POTENZA	PESO
GT1731	80 T manuale	80 T	Ø 220 mm	210 Bar	1471x717x1786 mm	4 kW	1050 kg
GT1732	80 T semi-aut.	80 T	Ø 220 mm	210 Bar	1471x717x1786 mm	4 kW	1050 kg
GT1733	120 T manual	120 T	Ø 220 mm	318 Bar	1471x717x1786 mm	4 kW	1100 kg
GT1734	120 T semi-aut.	120 T	Ø 220 mm	318 Bar	1471x717x1786 mm	4 Kw	1100 kg
GT0786	225 T manuale	225 T	Ø 300 mm	318 Bar	1550x800x1900 mm	5,5 kW	2300 kg
GT0787	225 T semi-aut.	225 T	Ø 300 mm	318 Bar	1550x800x1900 mm	5,5 kW	2300 kg