

ALT 500

Tavola di lavoro ALT con laser AL



DATI TECNICI :

Dimensioni :	1.200 mm (L) x 1.360 mm (P) x 1.260 mm (H)
Peso pezzo lavorabile :	400 Kg max (posizionato centralmente)
Movimento del pezzo :	Motorizzato tramite Joystick
Dimensioni tavola :	600 mm (L) x 475 mm (P)
Movimentazione del pezzo :	Motorizzato tramite Joystick
Movimento degli assi :	X = 500 mm Y = 4 mm Z = 350 mm (aumentabile a 500 mm tramite adattatore)
Velocità di spostamento :	X,Y e Z = Min. 0,05 mm/sec. Max 25 mm/sec. (1,5 m/min.)
Precisione di spostamento :	+/- 0,05 mm
Precisione di ripetizione :	+/- 0,01 mm

Controllo digitale adatto per la movimentazione estremamente precisa del pezzo con i 4 assi X,Y,Z e R (con tavola rotante opzionale), con la movimentazione manuale (tramite Joystick) così come con la movimentazione automatica tramite PC addizionale e software WIN Laser.

Collegamento elettrico : 3 x 380 V, 50-60 Hz, 3x16 A