GROSS55









Discesa automatica

Selettori movimenti orizzontali e verticali |

Frizione meccanica



Motore movimento verticale bandiera

CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	55 mm
Distanza tra mandrino e colonna	Max 1600 mm
	Min 350 mm
Corsa orizzontale della testa	1250 mm
Distanza naso mandrino tavola	Max 1220 mm
	Min 320 mm
Corsa verticale del braccio	580 mm
Velocità spostamento verticale	0,02 m/s
Angolo di rotazione del braccio	+/- 180°
Cono mandrino	CM 5
Gamma velocità mandrino	20/2000 giri/min.
Numero velocità	16
Gamma velocità discesa mandrino	0,04 - 3,2 mm/giro
Numero velocità discesa	16
Corsa mandrino	315 mm
Coppia massima	500 n/m
Spinta massima discesa mandrino	18000 N
Potenza motore mandrino	4 Kw
Potenza motore movimento braccio	1,5 Kw
Potenza motore centralina idraulica	0,75 Kw
Peso	3580 kg
Dimensioni	2500 x 1070 x 2840

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Impianto refrigerante
Bloccaggi idraulici
Lampada alogena
Cubo
Movimento automatico della bandiera

 $\ensuremath{\text{N.B.}}\xspace$ I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.