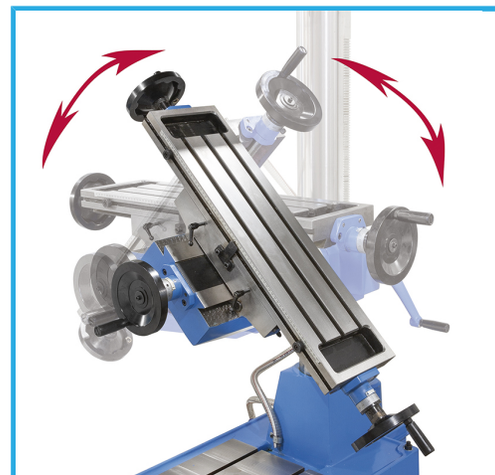


CON TRASMISSIONE A CINGHIA, DISCESA AUTOMATICA, REVERSIBILE,
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE.



Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	80 mm
Capacità di fresatura	25 mm
Capacità di maschiatura	24 mm
Cono morse	CM 4
Mandrino	1 - 13 mm B16
Velocità del mandrino	100 - 2200 rpm
Corsa del mandrino	90 mm
Rotazione mandrino	Dx - Sx
Canotto	75 mm
Colonna	123 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Velocità di discesa	(3) 0,05 - 0,1 - 0,2 mm/g
Distanza asse mandrino - colonna	300 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	125 - 525 mm
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Cava	14 mm
Spostamento tavola longitudinale	480 mm
Spostamento tavola trasversale	220 mm
Dimensioni base	470 x 680 mm
Motore	400 V 50 Hz 1,1 / 1,9 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 75 W
Dimensioni	850 x 1100 x 1900h mm

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 1 - 16 mm B18
Attacco mandrino CM 4 B18
Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2
Impianto di refrigerazione
Tirante M16
Chiavi di servizio

Peso netto	420 kg
Dimensioni imballo	1150x620x2020 h mm
Peso lordo	477,00 kg
Codice EAN	8012667362119