

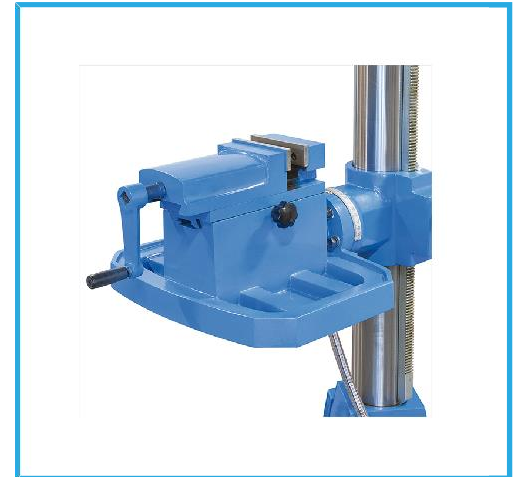
INVERSIONE DI MARCIA, TAVOLA REVERSIBILE CON MORSA DA 140MM, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE.



Corti & Co

Macchine - Saldatura - Utensileria

ASSISTENZA TECNICA - CONSULENZE - DEMO



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 38 mm
Capacità di foratura su acciaio con preforo	Ø 32 mm
Capacità di foratura continua	Ø 28 mm
Cono morse	4
Mandrino	1 - 13 mm B16
Velocità del mandrino	100 - 2200 rpm
Corsa del mandrino	130 mm
Canotto	75 mm
Colonna	123 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Distanza asse mandrino - colonna	300 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	50 - 800 mm
Distanza tra naso macchina e base	1220 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Cava	14 mm
Inclinazione tavola	±90°
Morsa	125 mm
Dimensioni base	610 x 670 mm
Motore	400 V 50 Hz 1,1 - 1,9 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 75 W
Dimensioni	700 x 1100 x 1900 mm
Peso netto	375 kg
Dimensioni imballo	1150 x 620 x 2050 h mm
Peso lordo	417,00 kg

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 1 - 13mm B16
 Attacco mandrino CM 4 B16
 Bussola di riduzione CM 4/3
 Bussola di riduzione CM 3/2

