

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, TAVOLA CON MORSA DI 145 mm, DOTATO DI ILLUMINAZIONE



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 35 mm
Capacità di foratura continua	Ø 30mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	125 mm
Velocità mandrino	(12) 75 - 3200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/g
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	320 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	80-680 mm
Distanza tra naso macchina e base	1140 mm
Colonna	Ø 125 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	470 x 670 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Dimensioni ingombro	500 x 750 x 2000 mm
Peso	440 kg
Dimensioni imballo	670 x 820 x 2090 mm
Codice EAN	8012667243937

## Accessori Inclusi

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