

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, DOTATO DI ILLUMINAZIONE LED. CON CAMBIO DI VELOCITÀ AD..



**€12.290,00**



Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di foratura continua	28 mm
Cono morse	CM 4
Mandrino	3 - 16 mm B16
Velocità del mandrino	(6) 75 - 1220 rpm
Corsa del mandrino	220 mm
Canotto	65 mm
Colonna	180 mm
Distanza asse mandrino e colonna	350 - 870 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	0 - 640 mm
Distanza tra naso macchina e base	310 - 980 mm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Dimensioni cubo	550 x 390 x 350 mm
Cava	18 mm
Dimensioni base	1300 x 650 mm
Motore	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	400V 50 Hz 0,55 kW
Pompa di refrigerazione	400V 50 Hz 0,40 kW
Dimensioni	1400 x 650 x 1900 h mm
Peso netto	1050 kg
Dimensioni imballo	1550x750x2100 h mm
Codice EAN	8012667362133
Peso lordo	1150,00 kg

### Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 3 - 16 mm B16  
Attacco mandrino forato CM 4 B16  
Bussola di riduzione CM 4/3  
Lampada a LED  
Impianto di refrigerazione  
Cubo base