

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



Capacità di foratura su ghisa con preforo	50 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	40 mm
Capacità di foratura continua	36 mm
Cono morse	CM 4
Mandrino	3 - 13 mm B18
Velocità del mandrino	(6) 75 - 1220 rpm
Corsa del mandrino	240 mm
Canotto	70 mm
Colonna	200 mm
Distanza asse mandrino e colonna	1020 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	860 mm
Distanza tra naso macchina e base	1210 mm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Dimensioni cubo	400 x 400 x 350 mm
Cava	18 mm
Dimensioni base	1370 x 700 mm
Motore	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	400 V 50 Hz 0,75 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Dimensioni	1760 x 770 x 2100h mm
Peso netto	1250 kg
Dimensioni imballo	1750 x 740 x 2140 mm
Peso lordo	1200,00 kg
Codice EAN	8012667315474

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 3 - 13 mm B18
Attacco mandrino forato CM 4 B18
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2
Lampada a LED
Impianto di refrigerazione
Cubo base