

TAVOLA GIREVOLE ED INCLINABILE. IMPIANTO ELETTRICO CON CIRCUITO SEPARATO A 24V PER I COMANDI BORDO MACCHINA.



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 25 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 20 mm
Capacità di foratura continua	Ø 16 mm
Cono morse	CM 2
Mandrino	1 - 16 mm B18
Velocità del mandrino	(16) 220 - 2840 rpm
Corsa mandrino	80 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 80 mm
Altezza	1630 mm
Distanza asse mandrino - colonna	175 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	420 mm
Distanza tra naso macchina e base	1190 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Cava	16 mm
Inclinazione tavola	± 45°
Tavola girevole	Si
Dimensioni base	460 x 275 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,75 kW
Dimensioni	300 X 630 X 1630h mm
Peso netto	62 kg
Dimensioni imballo	1160x570x350 h mm
Peso lordo	67,00 kg
Codice EAN	8012667179427

Accessori Inclusi

Mandrino autoserrante 1 - 16 mm B18
Attacco mandrino CM 2
Cavaconi
Brugole