



VERTICAL MILLING MACHINE



DOUBLE ROTATING PRECISION

TECHNICAL DATA

Corse - Travels - Verfahrwege - Courses		DS 400	DS 500	DS 600
Longitudinale - Longitudinal - Längs - Longitudinale	mm (in)	≥ 6.000 (236,2)	≥ 6.000 (236,2)	≥ 6.000 (236,2)
Corsa Trasversale - Cross travel - Quer - Transversale	mm (in)	4.300 (169,3)	5.300 (208,7)	6.300 (248,0)
Corsa Verticale - Vertical travel - Vertikal - Verticale	mm (in)	1.500 - 1.750 - 2.000 (59,0 - 68,9 - 78,7)	1.500 - 1.750 - 2.000 (59,0 - 68,9 - 78,7)	1.500 - 1.750 - 2.000 (59,0 - 68,9 - 78,7)
Velocità di avanzamento - Feed rate - Vorschubgeschwindigkeit - Vitesse d'avance	mm/min (ipm)	30.000 (1.181,1)	30.000 (1.181,1)	30.000 (1.181,1)

Elettromandrino - High-frequency spindle - Hochfrequenzspindel - Electrobroche

Potenza (S1) - Power (S1) - Leistung des Motors (S1) - Puissance (S1)	kW (Hp)	up to 74 (99,2)	up to 74 (99,2)	up to 74 (99,2)
Coppia massima mandrino (S1) - Torque - Max. Spindeldrehmoment - Couple max.	Nm (lbf.ft)	up to 1.910 (1.408,7)	up to 1.910 (1.408,7)	up to 1.910 (1.408,7)