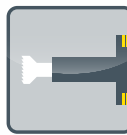


KENTA



BORING MACHINE



HORIZONTAL MILLING MACHINE

TECHNICAL DATA

KENTA

Corse - Travels - Verfahrwege - Courses		KENTA 370	KENTA 460
Longitudinale - Longitudinal - Längs - Longitudinale	mm (in)	≥ 6.000 (236,2)	≥ 6.000 (236,2)
Corsa Trasversale - Cross travel - Quer - Transversale	mm (in)	2.000 (78,7) 1.500 (59)	2.000 (78,7) 1.500 (59)
Corsa Verticale - Vertical travel - Vertikal - Verticale	mm (in)	3.700 (145,7)	4.600 (181,1)
Velocità di avanzamento - Feed rate - Vorschubgeschwindigkeit - Vitesse d'avance	mm/min (ipm)	up to 35.000 (1.378)	up to 35.000 (1.378)

Elettromandrino - High-frequency spindle - Hochfrequenzspindel - Electrobroche

Potenza (S1) - Power (S1) - Leistung des Motors (S1) - Puissance (S1)	kW (Hp)	74 (S1) 100%	74 (S1) 100%
Coppia massima mandrino (S1) - Torque - Max. Spindeldrehmoment - Couple max.	Nm (lbf.ft)	1.910 100% (1.409)	1.910 100% (1.409)
Velocità massima di rotazione - Max. spindle speed - Maximale Drehzahl - Maxi vitesse de rotation	r.p.m	5.000 >	5.000 >
Attacco utensile - Spindle taper - Spindelkonus - Cône de broche		ISO 50 - HSK A63 - HSK A100	ISO 50 - HSK A63 - HSK A100

Automatic Tool Changer

Utensili - Tools - Werkzeuge - Outils	60 > 140	Quantità superiori con magazzino a terra - Additional quantities with tool magazine on the floor Größere Anzahl mit Magazin am Boden - Quantités supplémentaires avec magasin d'outils au sol
---------------------------------------	----------	--

