

ZAYER

XIOS G 1500 (N° 56.679)



CNC Fräsmaschine oder horizontales und vertikales Bearbeitungszentrum mit feststehendem Maschinenbett und Drehtisch.

Fresatrice CNC o Centro di lavoro orizzontale e verticale a banco fisso con tavola mobile e girevole.

TECHNISCHE DATEN CARATTERISTICHE TECNICHE

Drehtisch Tavola girevole	mm	1500 x 1500
Längsverfahrweg Corsa longitudinale	mm	2500
Querverfahrweg Corsa trasversale	mm	1600
Vertikalverfahrweg Corsa verticale	mm	1600
Abstand min. - max. Tisch - Spindel-nase Altezza minima- massima tavola-naso mandrino	mm	1545
Arbeitsvorschub Avanzamento di lavoro	mm/min	bis / fino a 15000
Eilgang Avanzamento rapido	mm/min	30000
Fräskopf Testa		45°, 360.000 positionen 45°, 360.000 posizioni
Leistung Potenza	kW	40
Drehzahl Velocità rotazione del mandrino	min ⁻¹	6000
Werkzeugmagazin Magazzino utensili		40
Kühlmitteleinrichtung Impianto di refrigerazione		22 + 5 bar, 1000 l
Späneförderer Convogliatore trucioli		2 Längs + 1 quer Schwanenhals 2 longitudinali + 1 trasversale a collo di cigno
Verkleidungen Protezioni		4-seitig geschlossene Verkleidung Carenatura completa (senza tetto)
CNC		Heidenhain TNC 640