

ZAYER

KAIROS 10000 (N° 75.259)



Fräsmaschine / Bearbeitungszentrum verfahrbarer Ständer
Fresatrici / Centro di lavoro a colonna mobile

TECHNISCHE DATEN CARATTERISTICHE TECNICHE

Längsverfahrweg <i>Corsa longitudinale</i>	mm	10000
Querverfahrweg <i>Corsa trasversale</i>	mm	1600
Vertikalverfahrweg <i>Corsa verticale</i>	mm	3000
Tisch <i>Tavola</i>	mm	10000 x 2000
max. Abstand Tisch - Spindel Nase <i>Altezza massima tavola-naso mandrino</i>	mm	3655
Arbeitsvorschub <i>Avanzamento di lavoro</i>	mm/min	bis / fino a 10000
Eilgang <i>Avanzamento rapido</i>	mm/min	30000
Fräskopf <i>Testa</i>		45°, 360.000 positionen <i>45°, 360.000 posizione</i>
Leistung <i>Potenza</i>	kW	40
Drehzahl <i>Velocità rotazione del mandrino</i>	min ⁻¹	6000
Werkzeugmagazin <i>Magazzino utensili</i>		40
Kühlmitteleinrichtung <i>Impianto di refrigerazione</i>		6-37 + 5 bar, 2000 l <i>6-37 + 5 bar, 2000 l</i>
Späneförderer <i>Convogliatore trucioli</i>		1 Schwanenhals-Späneförderer <i>1 convogliatore a collo di cigno</i>
CNC		Heidenhain TNC 640 + HR 550 FS