

PRO Macchina da taglio CNC a montante mobile

PRO Flying-arm CNC cutting table

Modello / Model	1313	1320	1325	1331
Corse / Travel				
Corsa del ponte / Bridge Travel	1.3 m	1.3 m	1.3 m	1.3 m
Corsa del carro / Base Travel	1.3 m	2.0 m	2.5 m	3.1 m
Corsa asse Z / Z-axis Travel	130mm / 150mm / 210mm			
Velocità / Speed				
Vel. Max. Traversa / Max. Traverse speed	20 m/min			
Velocità di taglio / Cutting speed	0-8 m/min			
Precisione / Accuracy				
Precisione di taglio / Cutting Accuracy	0.1 mm			
直线度 / Linear Accuracy	0.1 mm			
重复定位精度 / Repeatability Accuracy	0.05 mm			
Sistema di movimentazione / Drive system				
Motori / Drive Motor	AC servo (YASKAWA) / AC servo (YASKAWA)			
Tipo movimentazione / Drive system	Viti a ricircolo e guide a pattini / Ball screw & Guider Rail			
Tavola porta pezzo / Catcher Tank				
Max. carico / Max. loading capacity	1.000 Kg/m ²			
Teste di taglio / Cutting Heads				
Teste di taglio / Cutting Heads	1-2 Std.			
Unità di governo / Controller				
Unità di governo / Controller	WASHING/FAGOR			
NEWCAM Software / NEWCAM Software	Std. / Std.			
Opzioni / Optional				
Sistema autom. rimozione sabbia / Auto-Garnet Removal	★	★	★	★
Controllo aut. livello acqua / Auto-Water Level Control	★	★	★	★
Unità di carico-scarico / Load&unload Device	★	★	★	★
Sistema autom. alimentazione sabbia / Auto-Garnet Feeder	★	★	★	★
Sistema aut. controllo distanza di taglio / Auto-adjust distance Device	★	★	★	★
Dispositivo anticollisione / Dis-collision Device	★	★	★	★



TECHSERVICE SRL

S.S. 10 per Voghera km. 115 - 15057 Tortona (AL) ITALY

Tel. 0131 185 9047 Fax. 0131 185 9821 e_mail. info@techservicesrl.eu WEB. cmt.it

Flying-arm CNC cutting table

Modello / Model	1520/1525	2020/2025/2030	2040/2060/2080/20100/20120
Corse / Travel			
Corsa sul braccio / Bridge Travel	1.3 m	2.0 m	2.0 m
Corsa della base / Base Travel	2.0/2.5 m	2.0/2.5/3.0 m	4.0/6.0/8.0/10/12 m
Corsa asse Z / Z-axis Travel	130mm / 150mm / 210mm		
Velocità / Speed			
Veloc. Max. Traversa / Max. Traverse speed	20 m/min	20 m/min(X) 30 m/min(Y)	
Veloc. di lavoro / Cutting speed	0-8 m/min		
Precisione / Accuracy			
Precisione di taglio / Cutting Accuracy	0.1 mm		
Prec. di posizionamento / Linear Accuracy	0.1 mm		
Ripetibilità / Repeatability Accuracy	0.05 mm		
Sistema di movimentaz. / Drive system			
Motori / Drive Motor	AC servo (YASKAWA) / AC servo (YASKAWA)		
Tipo movimentaz. / Drive system	Viti a ricircolo e guide a pattini / Ball screw & Guider Rail		
Tavola portapezzo / Catcher Tank			
Max. carico / Max. loading capacity	250 Kg/m ²		
Teste di taglio / Cutting Heads			
Teste di taglio / Cutting Heads	1-2 Std.		
Unità di governo / Controller			
Unità di governo / Controller	FAGOR		
NEWCAM Software / NEWCAM Software	Std.		
Opzioni / Optional			
Sistema autom. rimozione sabbia / Auto-Garnet Removal	★	★	★
Controllo autom. livello acqua / Auto-Water Level Control	★	★	★
Unità di carico - scarico / Load&unload Device	★	★	★
Sistema autom. alim. sabbia / Auto-Garnet Feeder	★	★	★
Sist. aut. controllo dist. di taglio / Auto-adjust distance Device	★	★	★
Dispositivo anticollisione / Dis-collision Device	★	★	★

