

JET MASTER RT / C

Centro di lavoro a controllo numerico / CNC Working Centre / Centro de trabajo a control numérico



Compatta, flessibile, performante. Centro di lavoro a piano multifunzione a 3, 4 e 5 assi. La macchina ideale per la falegnameria evoluta.

Compact, flexible, high-performance. Working centre with 3, 4 and 5-axis multifunction working table. The ideal machine for advanced carpentry.

Compacta, flexible y de alto rendimiento. Centro de trabajo a mesa multifunción de 3, 4 y 5 ejes. La máquina ideal para carpintería avanzada.

Caratteristiche tecniche	Technical features	Características Técnicas	Jet Master RT/C
Asse X	X Axis	Eje X	3115
Asse Y	Y Axis	Eje Y	1320
Asse Y pannello caricabile	Y Axis panel width	Eje Y panel cargable	1600 mm std (1900 mm opt)
Asse Z	Z Axis	Eje Z	180 mm
Asse Z passaggio pezzo	Z axis panel clearance	Eje Z pasaje pieza	180 mm std (250 mm opt)
Potenza elettromandrino 3/4 assi (S6)	Power electrospindle 3/4 axis (S6)	Potencia electromandrill 3/4 ejes (S6)	9,5 kW std (15 kW opt)
Potenza elettromandrino 5 assi (S6)	Power electrospindle 5 axis (S6)	Potencia electromandrill 5 ejes (S6)	10 kW std (13,5 kW opt)



Sistema di sicurezza con bumpers.

Safety system with bumpers.

Sistema de seguridad con bumpers.



Per esigenze dimostrative tutte le foto di questo catalogo riproducono macchine in configurazione CE e sono complete di opzionali. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere variati. Le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.

For demonstration purposes, all pictures in this catalog reproduce machines in CE configuration and are complete with options. Without prior notice the technical data may be changed. The changes do not affect the safety required by CE standards.

Con fines demostrativos, todas las fotografías de este catálogo reproducen máquinas en configuración CE y están completas de opciones. Sin previo aviso los datos técnicos pueden sufrir modificaciones. Los cambios no afectan a la seguridad exigida por las normas CE.



00L0925830A