

WEMA

Spitzentechnik für Holz



JOKER 7000

Centro di tornitura
a controllo numerico

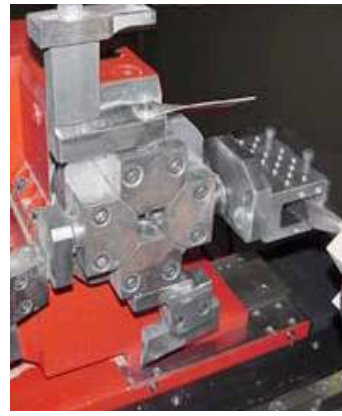




Lunetta a quattro griffe



Gruppo fresa con testa fresa impostata orizzontale



Cambio utensili comandato a programma



Dispositivo fissaggio rapido sul controsupporto

Caratteristiche tecniche

Altezza max.	300 mm
Lunghezza max.	1600 mm
Lunghezza con lunetta	1450 mm
Avanzamento	a variazione continua assi: longitudinale e trasversale
Gruppo copia	corsa trasversale 100 mm
Albero	M 45 cono 46 mm cono interno MK 3, diametro 14 mm
Motore tornio	2,2 kW (optionale: 4 kW)
Giri	variazione continua dei giri 200-2000 g/min 350-3400 g/min
Barilotto del controsupporto	cono MK3, corsa 150 mm
Lunetta	Lunetta ad anello D 15-75/80-130 mm 2 lunette a 4 griffe con variazione continua: 30-60 mm (15-45 mm), 60-100 mm
Gruppo fresa	3 kW con variazione continua dei giri da 6.000-18.000 g/min Gruppo inclinabile a 90° e regolabile nell'altezza
Diametro max fresare	Attacco per 16 mm
Voltaggio	230/400V 50Hz
Aspirazione	100 mm
Peso	800 kg
Dimensioni	2750/1450/1300 mm

