

Fresatrice alta velocità Röders RXP 300

Utilizzata in sala prove Röders, motori lineari su tutti gli assi e predisposta per collegamento automazione.



Corse macchina	320 x 300 x 200 mm – Luce mandrino 390 mm
Dimensioni tavola	370 x 350 mm – con cave a T
Peso max pezzo	200 Kg
Attacco mandrino	HSK-E 50
Posti utensili magazzino	42, caricabile durante la lavorazione
Elettromandrino	Max 50.000 giri/min, con compensazione allungamento
Velocità assi	0 – 40.000 mm/min, sia in rapido che in lavorazione
Anno	2007
Controllo numerico	Röders Rms6 su Windows XP, hard disk 130 Gb, CD, scheda rete, chiave USB
Peso della macchina	3.800 Kg
Dimensioni macchina	2.510 x 1.800 x 2.050 mm
Accessori/ Configurazione	<ul style="list-style-type: none">- con motori lineari su tutti gli assi- righe ottiche pressurizzate- lubrorefrigerazione minimale- predisposta per lavorazione grafite (manca l'aspiratore)- sistema laser per misuraz. lunghezza, diametro e profilo utensile- pulizia utensili con aria e detergente per la misurazione- gestione degli utensili gemelli- azionamenti digitali- ugello pulizia pezzi- pulsantiera volante- tastatore 3D automatico con trasmissione infrarossi- comando e gestione blocc./sbloccaggio pallet sulla tavola- predisposta per collegamento scambiatore pallet automatico (porta con apertura pneumatica ed interfaccia)

Fresatrice alta velocità
Röders RFM 760

Corse macchina	760 x 550 x 400 mm – Luce mandrino 594 mm
Dimensioni tavola	860 x 550 mm – con cave a T
Peso max pezzo	800 kg
Attacco mandrino	HSK-E 40
Posti utensili in magazzino	24
Elettromandrino	Max 42.000 giri/min, 14 kW
Velocità assi	0 – 30.000 mm/min, sia in rapido che in lavorazione
Anno	2003
Controllo numerico	Röders Rms6 su Windows NT, hard disk 6Gb, floppy, CD, scheda rete
Peso della macchina	6.000 kg
Dimensioni macchina	2.450 x 3.300 x 2.850 mm
Varie	<ul style="list-style-type: none">- con motori, supporti dei cuscinetti e chiocciole delle viti- raffreddati su tutti gli assi- righe ottiche- lubrorefrigerazione minimale- predisposta per lavorazione grafite (manca l'aspiratore)- sistema Laser per misurazione lunghezza, diametro e profilo utensile- pulizia utensili per la misurazione- gestione degli utensili- pulsantiera volante