

Categoria: CENTRO DI LAVORO CNC

Codice: 004698

Sotto Categoria: Centro di lavoro a 5 assi

Marca: BIESSE

Modello: ROVER A 1632 5 AXIS



Tipologia di Lavorazione	Fresatura
Area di lavoro asse X	3280 mm
Area di lavoro asse Y	1620 mm
Piano di lavoro	a barre con ventose
Potenza elettromandrino principale	13.5 KW
Numero assi controllati	5 assi
Numero totale posizione cambio utensile	16
Passaggio massimo del pezzo	245 mm
Nr. aree di lavoro	2
Piano di lavoro	sì
Piano di lavoro	a barre con ventose
Piano di lavoro nr. barre con ventosa	a barre con ventose



	Tage 2 / 2
Ventose per la tenuta del pezzo in lavorazione	sì
nr. ventose	18
Pompa per il vuoto	sì
Nr. Pompe	1
Singola capacità	250 m3/h
Gruppi operatori fresatori	1
	GRUPPI OPERATORI FRESATORI 1 Gruppo: superiore Nr. assi controllati: 5 Cambio utensile automatico: sì Potenza motore: 13.5 kw
Magazzino utensili	1
	MAGAZZINO UTENSILI 1 Nr. posizioni : 16 Utensile : posizionato sulla parte posteriore della macchina
Sistema di controllo	PC Control
Software di programmazione macchina	BSolid
Normativa di sicurezza a marchio CE	Sì
Struttura di protezione dei gruppi operatori con sensori di sicurezza	Sì
Reti di protezione fissate alla macchina	Sì
Sistema di sicurezza	Fotocellule di sicurezza
Sistema automatico per l'evacuazione dei truccioli di legno	Sì