



Mod. Awea VP-1612

Centro di lavoro verticale a portale

Rif. nr. 2706

Anno costruzione: 2014
Anno installazione: 2015



I dati riportati sono indicativi e potranno essere da Voi verificati nel corso di una Vostra gradita visita presso i nostri magazzini.

CNC:		
Unità di governo		Fanuc Oi-MD
Capacità:		
Distanza fra le colonne	mm	1300
Distanza naso mandrino - piano tavola	mm	200-960
Mandrino:		
Velocità di rotazione mandrino	giri/min	30-6000
Potenza motore mandrino (cont./ 30 min)	kW	15/18,5
Cambio gamma rapporti	nr°	2
Cono mandrino	ISO	50 Din 69871-A50
Corse:		
Corsa assi X/Y/Z	mm	1600x1200x760
Avanzamenti:		
Avanzamento rapido assi X/Y/Z	m/min	20/20/20
Tavola:		
Dimensioni tavola	mm	1600x1200
Peso ammeso sulla tavola	Kg	3000
Cambio utensile automatico:		
Capacità magazzino utensili, posti	nr.	40
Max. dimensione utensile (ØxL)	mm	127-215/350
Max. peso utensile	Kg	15
Pesi:		
Peso	Kg	14000
Accessori presenti:		
Convogliatore trucioli , alta pressione a 15 Bar attraverso la linea mandrino, mag. utensili a 40 posti Volantino remotato, programmazione conversazionale Fanuc (Manual Guide-I)		