

Centro di lavoro verticale Akira Seiki V4 XP

INFORMAZIONI DI BASE:

Codice	6A4F31
Nome prodotto	Centro di lavoro verticale Akira Seiki V4 XP
Categoria	Fresatura/Centri di lavoro verticali
Marca e modello	Akira Seiki V4 XP
Anno costruzione	2017
SPECIFICHE TECNICHE:	

Modello CNC Attacco utensile BT 40 Potenza mandrino 15 Kw Numero Giri mandrino 11000 Numero utensili 28 Corsa Asse X 1050 mm Corsa Asse Y 540 mm Corsa Asse Z 560 mm Dimensioni tavola 1200 x 480 mm Portata tavola B40 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione	SPECIFICHE LECNICHE:	
Potenza mandrino Numero Giri mandrino Numero utensili 28 Corsa Asse X 1050 mm Corsa Asse Y 540 mm Corsa Asse Z 560 mm Dimensioni tavola Portata tavola B40 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione	Modello CNC	Fanuc
Numero Giri mandrino11000Numero utensili28Corsa Asse X1050 mmCorsa Asse Y540 mmCorsa Asse Z560 mmDimensioni tavola1200 x 480 mmPortata tavola840 KgDivisore CNCsiMarca e modello divisoreNikkenDiametro flangia200 mmRotazionecontinuaAlta pressione refrigerantesiValore pressione20 bar	Attacco utensile	BT 40
Numero utensili Corsa Asse X 1050 mm Corsa Asse Y 540 mm Corsa Asse Z 560 mm Dimensioni tavola 1200 x 480 mm Portata tavola 840 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Nikken Diametro flangia 200 mm Rotazione Alta pressione refrigerante si Valore pressione	Potenza mandrino	15 Kw
Corsa Asse X Corsa Asse Y 540 mm Corsa Asse Z 560 mm Dimensioni tavola Portata tavola Portata tavola Bi Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione 1050 mm 540 mm 840 Kg Si Nikken 200 mm continua	Numero Giri mandrino	11000
Corsa Asse Y Corsa Asse Z 560 mm 1200 x 480 mm Portata tavola 840 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Nikken Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante valore pressione	Numero utensili	28
Corsa Asse Z Dimensioni tavola Portata tavola B40 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione 560 mm 1200 x 480 mm 840 Kg Nikken Nikken 200 mm continua	Corsa Asse X	1050 mm
Dimensioni tavola Portata tavola 840 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione	Corsa Asse Y	540 mm
Portata tavola B40 Kg Divisore CNC si Marca e modello divisore Nikken Diametro flangia 200 mm Rotazione Alta pressione refrigerante valore pressione 20 bar	Corsa Asse Z	560 mm
Divisore CNC Marca e modello divisore Diametro flangia Rotazione Alta pressione refrigerante Valore pressione Si Si Nikken 200 mm continua 20 bar	Dimensioni tavola	1200 x 480 mm
Marca e modello divisoreNikkenDiametro flangia200 mmRotazionecontinuaAlta pressione refrigerantesiValore pressione20 bar	Portata tavola	840 Kg
Diametro flangia200 mmRotazionecontinuaAlta pressione refrigerantesiValore pressione20 bar	Divisore CNC	si
Rotazione continua Alta pressione refrigerante si Valore pressione 20 bar	Marca e modello divisore	Nikken
Alta pressione refrigerante si Valore pressione 20 bar	Diametro flangia	200 mm
Valore pressione 20 bar	Rotazione	continua
	Alta pressione refrigerante	si
	Valore pressione	20 bar
Evacuatore truciolo a tappeto	Evacuatore truciolo	a tappeto

DIMENSIONI E PESO:



Lunghezza	3460 mm
Larghezza	2150 mm
Altezza	2390 mm
Peso	6030 Kg

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2



Foto facoltativa 3



Foto facoltativa 4



Foto facoltativa 5



DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



https://www.messenger.com/t/industrialbuyer.it



https://www.linkedin.com/in/industrialbuyer/