



## Centro di lavoro verticale AKIRA SEIKI Mod. V 4 XP



<i>Dimensioni Tavola</i>	mm	1200 x 480
<i>Unità di governo</i>		FANUC 0i MF
<i>Cinque Cave a T</i>	Mm	18 H8
<i>Massimo carico ammesso su tavola</i>	Kg	840
<i>Corsa Asse x</i>	mm	1050
<i>Corsa Asse y</i>	mm	540
<i>Corsa Asse z</i>	mm	560
<i>Distanza min/max. mandrino e tavola</i>	Mm	75-635
<i>Distanza tra asse e colonna</i>	Mm	550



Avanzamenti Rapidi assi X-Y	mm/min	44.000
Avanzamenti Rapidi assi Z	Mm/min	25.000
Avanzamenti di lavoro	Mm/min	1-12.000
Attacco Mandrino	ISO	40 DIN 69871
Giri Mandrino	rpm	11.000
Diametro mandrino	Mm	70
Motore Mandrino	Kw	15/18.5
Magazzino Utensili	n	28
Max. peso utensili	Kg	7
Cono utensili	ISO 40	DIN 69871
Diametro massimo utensile	Mm	65
Lunghezza utensile	Mm	250
Tempo cambio utensile		2.2"
Precisione di posizionamento	Mm	0.015
Precisione ripetibilità	Mm	0.01
Motore Pompa	W	700
Capacità serbatoio	Lt	200
Peso della macchina	Kg	6030
Dimensioni d'ingombro	Mm	3800 x 2240 x 3130 (h)
Potenza totale richiesta	Kw	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>- LAMPADA DI LAVORO</li> <li>- SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO TESTA MANDRINO</li> <li>- RIPARO TOTALE</li> <li>- IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE CENTRO MANDRINO 20 BAR</li> <li>- TRASPORTATORE DI TRUCIOLI CON USCITA A SINISTRA</li> <li>- IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE</li> <li>- SONDA PER MISURAZIONE LUNGHEZZA UTENSILE E CONTROLLO ROTTURA</li> <li>- MASCHIATURA RIGIDA CON RITORNO A DOPPIA VELOCITA'</li> </ul>		
Libro di istruzioni		
Macchina a norme CE		

*I dati tecnici forniti non sono da considerarsi impegnativi. Potranno essere verificati nel corso di una vostra gradita visita.*