

SAM 021765

MATSUURA	Tipo H.	PLUS 300
----------	---------	-----------------

Gruppo Produttori Tipo	Centro di lavoro orizzontale MATSUURA H. PLUS 300	
Controller	Matsuura G-Tech 30i	
Anno	2006	
Numero di assi totale		4
Numero di mandrini		1
Corsa tongitudinale (X-asse)		500 mm 500 mm
Corsa trasversale (Y-as Corsa verticale (Z-Ass		500 mm
Superficie del pezzo n		300 11111
Altezza	11d55	700 mm
Diametro		530 mm
Asse B		1°
Asse C		1°
Sistema per cambiam	ento palette:	·
numero		2
Lunghezza		300 mm
Larghezza		300 mm
Peso massimo del pezzo		250 kg
Poids de palette		40 kg
Tempo di cambio palette		7 s
Invertitore di utensili:		
numero utensili		90
Diametro massimo del utensili max.		80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero		150 mm
Lunghezza massima del utensili		300 mm
Peso del utensili mass.		8 kg
Tempo cambio utensili		2 s
Tempo medio da chip a chip Attaco cono mandrino: BT		2.9 s 40
Distanza attacco mandrino e tavolo		80 - 580 mm
Velocità mandrino:	arrio e tavolo	60 - 360 IIIII
con variatore conti	nuo	
da		50 t/min
fino		15000 t/min
Momento torcente mass.		95.4 Nm
Avanzamenti di lavoro		1 - 50000 mm/min
Avanzamenti rapidi:		50 m/min
Collegamento 50 Hz 3x		380 Volt
Potenza del mandrino		15 / 22 kW
Potenza installata totale		44 kVA
Peso della macchina circa		7000 kg
Dimensioni macchina:		

Lunghezza

3660 mm



Larghezza 2463 mm
Altezza 2445 mm

Accessori diversi:

Set di portautensili

Refrigerazione 1500 I

Pompa refrigerante alta pressione Convogliatore di trucioli

Sistema per cambiamento palette:

Palette numero 10

Refrigeratore dell'olio del mandrino Finestra di visualizzazione rotante



























