

Costruttore: KITAMURA**Modello macchina: HX500G****Caratteristiche tecniche**

CAPACITA'		
Corse (X/Y/Z)	mm	870 x 800 x 930
Tavola 4° asse girevole	°	0,001
Distanza tra superficie tavola e centro mandrino	mm	50 - 850
Distanza tra il centro tavola e naso mandrino	mm	140 - 1070
TAVOLA		
Superficie di lavoro	mm	500 x 500
Dimensioni max pezzo lavorabile	mm	ø800 x 1100
Capacità di carico della tavola	kg	800
MANDRINO		
Cono mandrino	BT	40
Velocità massima mandrino	rpm	20.000
Gamme meccaniche	n.	4
Coppia massima	Nm	266
Motore mandrino	kW	15/22
RAPIDI		
Velocità rapidi (X/Y/Z)	m/min	60
Rapidi (X/Y/Z)	mm/min	60.000
Avanzamento rapido 4° asse	giri/min	120
CAMBIO UTENSILE		
Capacità magazzino utensili	n.	50
Dimensioni massime utensile	mm	ø95 x 600
Dimensioni massime utensile (posti adiacenti liberi)	mm	ø170 x 600
Peso massimo utensile	kg	10
DIMENSIONI		
Altezza	mm	3177
Lunghezza x larghezza	mm	4957 x 3387
Peso	kg	18.600

Accessori / Fittings

Costruttore: KITAMURA
Modello macchina: HX500G

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.p.A.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy