



Offerta speciale

Numero di inventario: 20904

Rettificatrice a coordinate

HAUSER S 50 DR



Dati tecnici

Esecuzione 2 montanti

Tavola:

Lunghezza della tavola	1020 mm
Larghezza della tavola	860 mm
Larghezza della scanalatura a T	14 mm
Numero di scanalature	7
Distanze tra le scanalature a T	100 mm
Peso mass. su tavola	800 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	900 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	600 mm
Corsa verticale (W-Asse)	635 mm

Precisione di posizione 0.004 mm

Avanzamenti:

Asse X	5 - 2500 mm/min
Asse Y	5 - 2500 mm/min
Asse W	800 mm/min

Passaggio del mandrino porta-mola alla tavola 750 mm

Diametro massimo di molatura	230 mm
con piastra intermedia	360 mm
Passaggio fra gli montanti	950 mm
Côno massimo potendo essere rettificare:	
fino	16 °
fino profondità	44 mm
Corsa vert.mandrino portamola:	
fino	180 mm
Velocità corsa verticale:	
con variatore continuo	
da	0.015 m/min
fino	7.5 m/min
Lunghezza corsa Z, variatore	125 mm
Avanzamento micrometrico asse U mass.	6 mm
Giri movimento a planetari: asse c	
con variatore continuo	
da	5 g/min
fino	250 g/min
Giri mandrino portamola possibile:	
numero	2
con variatore continuo	
da	4500 g/min
fino	80000 g/min
Con turbina d'aria compr.	160000 g/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Peso della macchina circa	8000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	2570 mm
Altezza	2870 - 3505 mm
Accessori diversi:	
Armadio portautensili	
Porta mola per apparecchio a rett. scanelatura	
Porta mola	60 - 80 mm
Porta mola	20 - 30 mm
Porta mola	30 - 50 mm
Porta mola	50 - 60 mm
Tavola girevole	
Visualizzatore digitale numero assi:	2
Fabricante	ELESTA
Microscopio di centraggio	
Ravvivatore con piede magnetico	
Gioco mola con spina	

Gioco di tassello mole abrasive

Turbina di rettificazione:

numero	2
Giri massimo	45000 g/min
Giri massimo	80000 g/min

Lampada

Gioco di bride di fissaggio

Amplificatore di frequenza

Piastra angolare 45°

Dispositivo di centraggio con orologio

Protezione plexi

Gioco di mola

Piastra angolare

Piastra di allineamento























