

SAM 023043**HAUSER Tipo H55-400**

Gruppo	Rettificatrice a coordinate CNC
Produttori	HAUSER
Tipo	H55-400
Controller	FANUC Series 3oi-Model B
Anno	2019



Tavola:

Lunghezza della tavola	1440 mm
Larghezza della tavola	860 mm
Larghezza della scanalatura a T	14 mm
Numero di scanalature	7
Peso mass. su tavola	800 kg

Slitta:

Corsa longitudinale (X-asse)	1300 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	800 mm
Corsa verticale (W-Asse)	635 mm

Passaggio del mandrino porta-mola alla tavola 0 - 710 mm

Diametro massimo di molatura	230 mm
con piastra intermedia	360 mm

Passaggio fra gli montanti 970 mm

Côno massimo potendo essere rettificare:	
fino	16 °

Velocità avanza asse Z:

Corsa alternante, variatore	
da Vmin.	1 mm/min
fino Vmax.	14000 mm/min

della corsa Z 5 Hz

Lunghezza corsa Z, variatore 170 mm

Avanzamento micrometrico asse U mass. 6 mm

Giri movimento a planetari: asse c	
con variatore continuo	
da	5 t/min
fino	300 t/min

Giri mandrino portamola possibile:	
da	9000 t/min
fino	70000 t/min

Attacco mandrino HSK 25

Avanzamento:

Asse X	0 - 2 m/min
Asse Y	0 - 2 m/min
Asse W	0 - 2000 mm/min

Collegamento aria compressa 6 - 10 bar

Collegamento 50 Hz 3x 400 Volt

Potenza totale installata 9 kW

Peso della macchina circa 7000 kg

Dimensioni macchina:

www.mullermachines.ch

Lunghezza

3900 mm

Larghezza

2460 mm

Altezza

3000 mm

Accessori diversi:

- Refrigerazione con filtro a fogli di carta
- Ugello refrigerante programmabile
- Apparecchio per ravvivare mola ceramica
- Lampada
- Palpatore Renishaw
- MSS Multi-Sensoric-System
- Impianto antincendio
- Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)
- Impianto di raffreddamento HI-CUT



www.mullermachines.ch



