

#### **SAM 022290 HAUSER Tipo S 35-400**

Rettificatrice a coordinate CNC Gruppo **Produttori HAUSER** S 35-400 Tipo **Controller** GE FANUC Series 16i-M Anno 2003 Esecuzione 1 montante Lunghezza della tavola 600 mm Larghezza della tavola 380 mm 500 mm Corsa longitudinale (X-asse) 300 mm Corsa trasversale (Y-assi) Regolazione angolare del cannotto 450 mm Corsa slitta verticale Passaggio del mandrino porta-mola alla tavola 485 mm Diametro massimo di molatura 230 mm con piastra intermedia 360 mm Sporgenza mandrino portamola 340 mm Côno massimo potendo essere rettificare: 16° Corsa vert.mandrino portamola: variabili da 1 mm fino 110 mm Velocità corsa verticale: con variatore continuo da 1 m/min fino 12 m/min Giri movimiento a planetari: asse c con variatore continuo da 5 t/min fino 250 t/min Collegamento 50 Hz 380 Volt 3x

Potenza totale installata 10 CV Peso della macchina circa 4000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 2700 mm Larghezza 1700 mm Altezza 2850 mm

# Accessori diversi:

Refrigerazione Filtro a carta Lampada MSS Multi-Sensoric-System Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore) Redresseur HF pour CBN

Cambio utensili: (No. utensili) 12 Tipo **EROWA** 













































