

REMA CONTROL RAFFAELLO R5A.10/ R5A.14



Tipo: Centro di lavoro verticale A montante mobile

Brand: REMA CONTROL

Modello: RAFFAELLO R5A.10/ R5A.14

C.N.C: Fanuc/Heidenhain/Siemens

Specifiche:

Macchina a 5 assi.

Informazioni tecniche

TAVOLA

Dimensioni tavola: 630x630 mm

Max peso ammesso: 500 kg

CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 1000-1400 mm

Corsa asse Y trasversale: 700-850 mm

Corsa asse Z verticale: 700-800 mm

MANDRINO

Attacco mandrino: 40 ISO

Velocità di rotazione: 14.000-42.000 giri/min.

Potenza motore: 19-38 Kw

AVANZAMENTI

Rapido asse X,Y,Z: 50.000 mm/min

MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 30 (opz. 240) nr.

PROPRIETÀ SPECIFICHE

Corsa asse A: ± 120 gradi

Corsa asse C: 360.0 gradi



