

## FRESATRICE VERTICALE RAMBAUDI M3-P



### **TESTA**

Potenza motore: Kw 4

Cono mandrino: ISO 40

Corsa automatica e manuale mandrino: mm 150

Diametro canotto: mm 110

N. 3 avanzamenti automatici mandrino: mm/giro 0,035-0,15

Velocità di rotazione: giri/1' 40 – 3.000

Rotazione testa nel piano verticale:  $\pm 45^\circ$

Distanza min/max tra naso mandrino e tavola: mm 120-560

Distanza min/max tra asse mandrino e guide montante: mm 225-560

Corsa slittone: mm 335

### **TAVOLA**

Superficie utile di lavoro: mm 1.400x350

N. 4 scanalature a T, larghezza x interasse: mm 18 x 80

Carico max sulla tavola: kg 700

## **CAPACITA' DI LAVORO**

Corsa longitudinale automatica (manuale): mm 980 (1.000)

Corsa trasversale automatica (manuale): mm 380 (400)

Corsa verticale automatica (manuale): mm 425 (445)

## **AVANZAMENTI**

Potenza motore: Kw 1,1

N. 12 avanzamenti automatici, longitudinali/trasversali: mm/1' 12-550

N. 12 avanzamenti automatici, verticali: mm/1' 6-275

Rapidi longitudinali e trasversali: mm/1' 2.000

Rapidi verticali: mm/1' 1.000

## **DIMENSIONI – PESO – POTENZA**

Lunghezza x larghezza x altezza: mm 2.900 x 2.100 x 2.600

Peso netto approssimativo: kg 3.200

Totale potenza installata: Kw 10