

## RETTIFICA TANGENZIALE FAVRETTO MC 100



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC SEMI AUTOMATICO VIDUE

CAPACITA' DI LAVORO:

Lunghezza max: mm 1.200  
Larghezza max: mm 750  
Altezza max: mm 650

TESTA PORTAMOLA:

Potenza: kW 15  
Dimensioni mola (Diametro x foro x larghezza): mm 406 x 152,4 x 100  
Velocità: giri/min 1.400

ASSE LONGITUDINALE TAVOLA:

Velocità: m/min 1 - 40  
Carico massimo: kg 1.300  
Dimensione piano rettificato: mm 1.000 x 500  
Corsa utile: mm 1.220  
Corsa totale: mm 1.340

ASSE TRASVERSALE TESTA:

Velocità rapido: m/min 5  
Avanzamento a scatti regolabile: mm 1 - 50  
Avanzamenti regolabili in continuo: mm 0 - 2.000  
Min. incrementi di lavoro: mm 0,001  
Corsa utile: mm 650  
Corsa totale: mm 685

ASSE VERTICALE TESTA:

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Velocità rapido:           | m/min 1,5 |
| Min. incrementi di lavoro: | mm 0,001  |
| Corsa utile:               | mm 690    |
| Corsa totale:              | mm 725    |

INGOMBRI:

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Lunghezza x larghezza x altezza: | mm 4.750 x 3.485 x 2.680 |
| Peso complessivo:                | kg 7.800                 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Anno di costruzione: | 2001 |
|----------------------|------|