

**SAM 023597****MOORE Tipo G 18**

**Gruppo** Rettificatrice a coordinate  
**Produttori** MOORE  
**Tipo** G 18



Esecuzione 1 montante

Tavola:

Lunghezza della tavola

610 mm

Larghezza della tavola

280 mm

Corse:

Corsa longitudinale (X-asse)

450 mm

Corsa trasversale (Y-assi)

280 mm

Corsa verticale (Z-Asse)

320 mm

Corsa canotto

92 mm

Regolazione angolare del canotto

2 °

Distanza fra l'asso mandrino e la slitta verticale

250 mm

Diametro massimo di molatura

127 mm

con piastra intermedia

304 mm

Sporgenza mandrino portamola

340 mm

Mandrino principale:

Giri mandrino

25 - 225 t/min

il mandrino:

giri:

da

6000 t/min

fino

175000 t/min

Gamma di molatura

0.4 - 90 mm

Collegamento aria compressa

7 bar

Collegamento 50 Hz 3x

380 Volt

Peso della macchina circa

1900 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza

2200 mm

Larghezza

1800 mm

Altezza

2600 mm

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

