

TFM 3000

MACCHINA SEGATRICE A PONTE FISSO PER LASTRE DI MARMO E GRANITO FINO A 210 mm DI SPESSORE

MACCHINA SEGATRICE A PONTE FISSO PER LASTRE DI MARMO E GRANITO FINO A 210 mm DI SPESSORE

Caratteristiche generali:

-

Spostamento motore principale motorizzato su due assi:

-

Asse X (longitudinale) 2900 mm

-

Asse Z (verticale) 377mm

-

Spostamento motorizzato del motore principale con velocità regolabile sull'asse "X";.

-

Regolazione motorizzata della profondità di taglio sull'asse "Z"; a mezzo motoriduttore.

-

Dischi diamantati, diametro da 400 a 625 mm.

-

Inclinazione manuale della testa da 90° a 45° per eseguire tagli inclinati.

- Rulliera oleodinamica a sollevamento manuale o motorizzato per il posizionamento delle lastre (opzionale).

- Vasca di raccolta dell'acqua con pompa di ricircolo incorporata (opzionale).

- Laser segnataglio (20 mW) (opzionale).

- Pannello mobile di comando (opzionale).

- Regolazione elettronica della velocità del motore principale, 800 - 2500 RPM (opzionale).

- Motore principale 11 kW per impieghi gravosi con lastre pietra dura e di grande spessore (opzionale).
- Battuta laterale per tagli paralleli (opzionale).

- Controllo "PLC" per programmazione tagli e passate (opzionale).

[Scarica la scheda tecnica](#)