

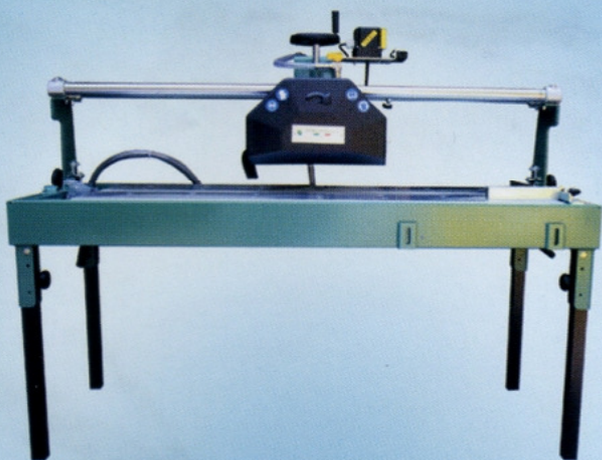
# TF-TM



Mod. TF83



Mod. TF83



Mod. TM



Mod. TM

FERGOSTI sas

Fergosti sas

20099 Sesto S. Giovanni - Milano (ITALY) - Via Baiilla, 91 - Tel. 02.2489962 - 2407910 - Fax 02.26222328  
info@fergosti.com - www.fergosti.com

# Taglierine TM

## Mod. TM90 cm. 65

Taglio utile lunghezza: cm. 65 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 107 x 66 x 77 - Peso: 90 Kg.

Working cutting length: 65 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 107 x 66 x 77 cm. - Weight: 90 Kg.

Coupe utile longueur: 65 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 107 x 66 x 77 cm - Poids: 90 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 65  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 107 x 66 x 77 - Peso. Kg. 90.

## Mod. TM90 cm. 100

Taglio utile lunghezza: cm. 100 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 140 x 66 x 77 - Peso: 120 Kg.

Working cutting length: 100 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 140 x 66 x 77 cm. - Weight: 120 Kg.

Coupe utile longueur: 100 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 140 x 66 x 77 cm - Poids: 120 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 100  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 140 x 66 x 77 - Peso. Kg. 120.

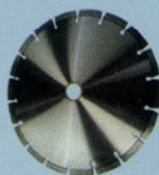
## Mod. TM90 cm. 120

Taglio utile lunghezza: cm. 120 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 160 x 66 x 77 - Peso: 160 Kg.

Working cutting length: 120 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 160 x 66 x 77 cm. - Weight: 160 Kg.

Coupe utile longueur: 120 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 160 x 66 x 77 cm - Poids: 160 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 120  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 160 x 66 x 77 - Peso. Kg. 160.



mm. 250/300/350  
RPM 2800



HP3 230 V (su richiesta 230/400 V HP4  
HP3 230 V (on request 230/400 V HP4)  
HP3 230 V (sur demande HP4 230 V/400 V)  
HP3 230 V (230/400 V HP4 a pedido)



Pompa

# Taglierine Frese TF

## Mod. TF83 cm. 100

Taglio utile lunghezza: cm. 100 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 165 x 93 x 147 - Peso: 115 Kg.

Working cutting length: 100 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 165 x 93 x 147 cm. - Weight: 115 Kg.

Coupe utile longueur: 100 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 165 x 93 x 147 cm - Poids: 115 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 100  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 165 x 93 x 147 - Peso. Kg. 115.

## Mod. TF83 cm. 150

Taglio utile lunghezza: cm. 150 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 222 x 93 x 147 - Peso: 170 Kg.

Working cutting length: 150 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 222 x 93 x 147 cm. - Weight: 170 Kg.

Coupe utile longueur: 150 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 222 x 93 x 147 cm - Poids: 170 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 150  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 222 x 93 x 147 - Peso. Kg. 170.

## Mod. TF83 cm. 200

Taglio utile lunghezza: cm. 200 - Spessore taglio cm. 8 - Dimensioni: cm. 270 x 93 x 147 - Peso: 190 Kg.

Working cutting length: 200 cm.  
Cutting thickness: 8 cm. - Sizes: 270 x 93 x 147 cm. - Weight: 190 Kg.

Coupe utile longueur: 200 cm. - Épaisseur de coupe: 8 cm. - Dimensions: 270 x 93 x 147 cm - Poids: 190 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 200  
Espesor de corte: cm. 8 - Dimensiones: cm. 270 x 93 x 147 - Peso. Kg. 190.

## Mod. TF83 cm. 250

Taglio utile lunghezza: cm. 250 - Spessore taglio cm. 7 - Dimensioni: cm. 326 x 100 x 147 - Peso: 320 Kg.

Working cutting length: 250 cm.  
Cutting thickness: 7 cm. - Sizes: 326 x 100 x 147 cm. - Weight: 320 Kg.

Coupe utile longueur: 250 cm. - Épaisseur de coupe: 7 cm. - Dimensions: 326 x 100 x 147 cm - Poids: 320 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 250  
Espesor de corte: cm. 7 - Dimensiones: cm. 326 x 100 x 147 - Peso. Kg. 320.

## Mod. TF83 cm. 300

Taglio utile lunghezza: cm. 300 - Spessore taglio cm. 7 - Dimensioni: cm. 372 x 100 x 147 - Peso: 365 Kg.

Working cutting length: 300 cm.  
Cutting thickness: 7 cm. - Sizes: 372 x 100 x 147 cm. - Weight: 365 Kg.

Coupe utile longueur: 300 cm. - Épaisseur de coupe: 7 cm. - Dimensions: 372 x 100 x 147 cm - Poids: 365 Kg

Longitud efectiva de corte: cm. 300  
Espesor de corte: cm. 7 - Dimensiones: cm. 372 x 100 x 147 - Peso. Kg. 365.



mm. 250/300/350  
RPM 2800



230/400 V HP4  
per TF83 cm. 100/150/200  
for TF83 cm. 100/150/200  
pour TF83 cm. 100/150/200  
por TF83 cm. 100/150/200



230/400 V HP5,5 per TF83  
cm. 250/300  
(su richiesta 230 V HP3)  
(on request 230 V HP3)  
(sur demande 230 V HP3)  
(230 V HP3 a pedido)



Pompa

## 1.2 CARATTERISTICHE TECNICHE

Il taglio avviene per avanzamento a spinta o a catena del gruppo motore porta disco, risultando valide e sicure. Queste macchine possono montare dischi diamantati dal Ø 200 al 350 e, con semplici manovre, si possono fare smussi e jolly a 45°. L'abbassamento avviene tramite un volantino montato su un riduttore.

### Differenza tra i modelli:

**TF 83:** La testata motore porta disco scorre su di un binario tramite una catena, applicata alle due spalle laterali della macchina, con apposito volantino. Può essere inclinata per taglio a 45° per mezzo di un riduttore con scala graduata.

Lunghezza del taglio	Misure a b c	Peso	Rpm	Profondità taglio
TF83 cm.100	cm. 165 x 95x130	kg.115	2800	7
cm.150	cm. 214 x 95x130	kg.170	2800	7
cm.200	cm. 265 x 95x130	kg.190	2800	7
cm.250	cm. 326 x100x145	kg.320	2800	7
cm.300	cm. 372 x100x145	kg.365	2800	7

**TM90:** La testata motore porta disco, scorre su due tubi in metallo, con spinta a mano. L'inclinazione a 45° viene effettuata inclinando le spalle.

Lunghezza del taglio	Misure a b c	Peso	Rpm	Profondità taglio
TM90 cm. 85	cm. 127x 66x70	kg.105	2800	11
cm.120	cm. 160x 66x77	kg.160	2800	11

## 1.3 POMPA PER IL RICICLO DELL'ACQUA E MOTORI

Tutte le macchine sono fornite di POMPA PER IL RICICLO DELL'ACQUA.

**Potenza:** 40 watt      **Tensione:** 220 V monofase

**Corrente assorbita:** a carico 0.36 A a spunto 0.48 A      **Prevalenza:** 2m

**Portata:** 600 LT/h a 8 m di prevalenza 100 lt/h a 2 m di prevalenza

## 1.4 LIVELLO DI RUMORE

Il livello di rumore può variare a secondo della categoria degli edifici, delle macchine adiacenti, della velocità di taglio. I valori variano a secondo del tipo di materiale che si vuole tagliare e in relazione allo spessore di taglio, alla durezza del materiale e alla sua densità.

**E obbligatorio in ogni caso che l'operatore indossi cuffie anti-rumore conformi alle direttive.**

**Il livello di pressione acustica al posto operatore:**

- A VUOTO 63 db (A)

- A CARICO 85 db (A)

### **NOTA**

Non essendo costruttori di dischi diamantati, ovviamente non possiamo garantirVi la conformità sui materiali non nostri. I dati di rumorosità possono variare a seconda del tipo di lama montata; pertanto queste misure hanno solo un valore indicativo, data anche la varietà dei modelli di lame reperibili sul mercato. E' obbligatorio inoltre, per la salvaguardia dell'udito, l'uso delle cuffie o tappi per orecchie, facilmente reperibili anche presso la Ns. azienda