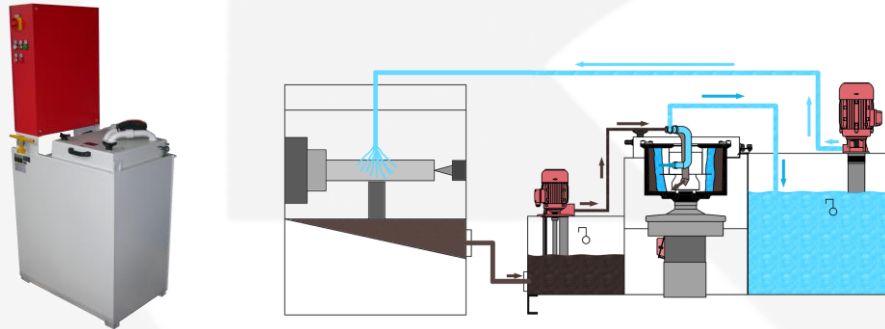




# Impianto di filtrazione Turbo MZF-T10

Adatto per la separazione di particelle di liquido industriale nel settore delle macchine utensili e automotive



Informazioni tecniche	
Portata	1 a 80 l/min. olio 1 a 100 l/min. emulsione
Liquido	Olio e emulsione
PH	Da 6.5 a 9.5 / 6.5 a 10.0 / 4.0 a 14.0
Temperatura	60° C
Grado di filtrazione	Fino a 1 µm
Materiale corpo	Acciaio / Acciaio inossidabile
Materiale rotore	Alluminio / Alluminio anodizzati / Acciaio inossidabile
Capacità rotore	9 dm <sup>3</sup>
Quantità fanghi	3 bis 5 kg
Tipo di filtrazione	2 fasi
Velocità rotore	50 Hz = 2850 g/min 60 Hz = 3400 g/min
Fattore di separazione	Da 900 g a 1320 g (1 g = accelerazione gravitazionale)
Livello rumorosità	< 72 dBa
Comando	Diretto
Potenza	2 kW
Scarico solidi	Manuale
Ritorno liquido	A caduta libera / Sotto pressione
Pannello di comando	Incluso
Ingresso	175 mm
Dimensioni	> 515 x 710 x 980 mm
Peso	> 270 kg
Opzioni	Vasca dello sporco Vasca del pulito Pompe Frigorifero / Sistema di riscaldamento / Purificatore Aria Pre-filtro magnetico

**Turbo-Separator**  
a Turbo-International company

Turbo-Separator AG  
Bleikenstrasse 48  
9630 Wattwil  
Switzerland  
+41 71 987 70 20  
+41 71 987 20 29  
www.turbo-separator.ch  
info@turbo-separator.ch