

00 Strumentazione » OMOGENEIZZATORI » AD IMMERSIONE



SERIE ULTRA TURRAX® T DIGITAL

Cod. 22.8559.99

Descrizione

Strumento economicamente competitivo per volumi da 1 a 50 litri di acqua (T18-T25-T50-T65), con display digitale e controllo elettronico della velocità. Offre un ampio intervallo di velocità, impostabile mediante manopola, che permette agli utilizzatori di lavorare ad elevate velocità tangenziali anche con rotori di piccolo diametro. Una larga scelta di utensili garantisce un'ampia possibilità di applicazioni.

Caratteristiche:

- Accoppiamento facilitato per il cambio degli utensili disperdenti.
- Ideale per l'utilizzo manuale visto il peso contenuto e il design ergonomico.
- Facilmente trasportabile perché alimentato direttamente senza necessità di trasformatori esterni.
- Gli utensili in acciaio possono essere puliti facilmente dato che possono essere smontati senza l'uso di attrezzi.
- Disponibili utensili disperdenti monouso in plastica, in due misure, particolarmente indicati per analisi PCR.
- Motore ad elevate prestazioni per garantire una eccezionale stabilità della velocità, molto silenzioso e protetto elettronicamente dai sovraccarichi.
- Utensili disperdenti non compresi, vedi accessori.

Dati tecnici comuni

Viscosità massima (mPa·s)	5000
Display	LED

Varianti articolo

Codice	Modello	Volume trattabile (l)	Velocità (rpm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8559.99	ULTRA TURRAX® T 18 Digital	0,01÷1,5	500÷25000	87x106x271	2,5	220/50/500
22.8560.99	ULTRA TURRAX® T 25 Digital	0,01÷2	500÷25000	87x106x271	2,5	220/50/700

22.8561.99

ULTRA TURRAX® T 50 Digital

0,25÷30

500÷10000

115x139x355

5,76

220/50/700

Accessori

23.0026.82 Morsetto per stativo ...	23.0037.82 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x560 mm ...
23.0041.82 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x800 mm ...	23.0042.82 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x1000 mm ...
23.0033.82 Pinza a nastro ...	23.4020.82 Utensile per dispersione, idoneo per solventi e materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi. Volume trattabile (ml): 1÷100 - Diametro ...
23.4030.82 Utensile per dispersione, idoneo per solventi e materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi. Volume trattabile (ml): 10÷1500- Diametro ...	