

SHAKER DA BANCO CON MOVIMENTO ROTATORIO/OSCILLATORIO TL 10 BÜHLER

Lo shaker da banco TL 10 fornisce un'agitazione rotatoria ed oscillatoria con movimento nelle tre dimensioni ed è dotato di controllo della velocità di agitazione e del tempo.

L'agitazione è regolabile da 1 a 23 rivoluzioni al minuto con un angolo di inclinazione variabile da 0° a 9°.

Il pannello di controllo è dotato di tastiera "a prova di spruzzo" ed è dotato di potenziometri per l'impostazione dei parametri.

Il timer permette l'impostazione da 0 a 120 minuti oppure operazioni in continuo.

Un'ampia piattaforma dotata di tappetino antiscivolo consente il posizionamento semplice e veloce di contenitori di varie dimensioni; carico massimo di 10 kg.

È possibile montare un apposito accessorio per montare altre tre piattaforme una sopra l'altra aumentando così la capacità di carico.

TL 10 movimento oscillatorio/rotatorio
N. Codice 6117000



ACCESSORI

Sistema aggiuntivo per 3 piattaforme

N. Codice 51247 (piattaforme escluse)

Piattaforma aggiuntiva

N. Codice 51502 (340 x 340 mm)

Piattaforma aggiuntiva

N. Codice 51413 (340 x 500 mm)

Caratteristiche	TL 10
Movimento	Rotatorio/Oscillante
Velocità di agitazione RPM	da 1 a 23 con incrementi di 1 rpm
Angolo di inclinazione in gradi	Variabile da 0 a 9
Carico massimo in kg	10
Controlli ed impostazioni	Manuale di agitazione e timer
Piattaforma in dotazione	Con tappetino antiscivolo
Dimensioni piattaforma in mm	340 x 340
Dimensioni esterne AxLxP in mm	205 x 355 x 455
Peso in kg	13