

TR 21 Girante a flusso radiale (50 mm)

P/N: 509-21000-00



Grazie alla forma dentellata della pala, la girante a flusso radiale TR 21 è ideale per preparare emulsioni e gasare o schiumare liquidi in recipienti con le seguenti caratteristiche:

- diametro ideale del recipiente: 143 - 250 mm
- distanza ideale dal fondo: 25 - 50 mm
- livello di riempimento ideale: 143 - 250 mm
- volume ideale: 2.300 - 12.300 ml

L'utensile agitatore con girante a flusso radiale TR 21 ha una lunghezza totale di 400 mm ed è in acciaio inossidabile. L'albero ha un diametro di 8 mm.

TR 21 Girante a flusso radiale (50 mm) - Dati tecnici

Dimensione lama	50 mm
Materiale	Acciaio inossidabile V4A
Lunghezza	400 mm
Diametro albero	8 mm
Velocità di rotazione max.	2.000 rpm