

PR 39 Girante ad elica

P/N: 509-39000-10



Grazie alle dimensioni delle pale, la girante ad elica PR 39 è ideale per omogeneizzazioni di mezzi ad alta viscosità in recipienti con le seguenti caratteristiche:

- diametro ideale del recipiente: 188 - 375 mm
- distanza ideale dal fondo: 38 - 75 mm
- livello di riempimento ideale: 188 - 375 mm
- volume ideale: 5.200 - 41.400 ml

L'utensile agitatore PR 39 è costituito da una girante ad elica in PTFE e da un albero in acciaio inossidabile rivestito in PTFE. L'anima in acciaio inossidabile garantisce stabilità all'albero e un ancoraggio sicuro nell'agitatore. Nella zona di serraggio il diametro è di 6,5 mm; l'albero, provvisto di uno spesso rivestimento in PTFE, ha un diametro di 8 mm.

Grazie alle sue caratteristiche antiadesive (rivestimento antiaderente), la girante ad elica è facile da pulire e si può utilizzare fino a una temperatura massima di 250°C.

PR 39 Girante ad elica - Dati tecnici

Dimensione lama	75 mm
Materiale	PTFE
Lunghezza	350 mm
Diametro albero	8 mm
Velocità di rotazione max.	800 rpm