

## Mulino a rotore SR 300

Retsch

Mulino a rotore SR 300. Il mulino a rotore SR 300 è ideale per uso in laboratorio e per piccole produzioni in serie grazie al suo robusto design e alla possibilità di processare grossi volumi di campione. La camera di macinazione, la tramoggia, l'interno e l'esterno sono completamente in acciaio inossidabile di alta qualità. La velocità variabile fino a 10.000 min-1 consente di soddisfare specifiche richieste applicative.

- Adatto per la macinazione in batch di grosse quantità di materiale
- Velocità da 3.000 a 10.000 min-1
- Inserto di macinazione opzionale a 180° adatto per materiali duri e fragili
- Finezza finale definita grazie ai setacci con apertura da 0,08 a 10 mm
- Facile pulizia grazie alla cassette e alla tramoggia estraibili
- Distanza opzionale del rotore per campioni sensibili al calore
- Filtro anulare e contenitore di raccolta con comodo aggancio a baionetta a tenuta di polvere
- Serratura porta e freno motore ad azione rapida

## Principio di funzionamento:

La macinazione e disagglomerazione con SR 300 avviene per impatto e per taglio. Il sistema di apertura rapida della porta assicura facile accesso alla camera di macinazione per rapida pulizia. Con il sistema di bloccaggio motore (< 0,5 secondi), l'interruttore di sicurezza, le barriere di protezione nelle aree in entrata e in uscita, il mulino SR 300 offre il maggior grado di sicurezza operativa.

## Fornito con:

Mulino con rotore, contenitore di raccolta da 5 litri e tubo filtrante. Il telaio di supporto, i setacci ed il supporto setacci, sono da ordinare separatamente. Caratteristiche

Dimensioni alimentazione: <25 mm

Finezza finale: <0,05 mm

Range velocità: da 3000 a 10000 rpm







Dimensioni (L x P x H) con supporto  $600 \times 700 \times 1200 \text{ mm}$  Peso: circa 60 kg Alimentazione: 220-240V, 50/60Hz

Code	Description	Packaging
LLG06268106	Molino a rotore SR 300, accaio inox	1 pz.









www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System