

**Mulino a rotore, a velocità variabile PULVERISETTE 14****Fritsch**

Mulino a rotore a velocità variabile PULVERISETTE 14. Ideale per veloce ed efficace triturazione di materiali da soffici a medio-duri, fragili e fibrosi, oltre che per campioni difficili da macinare e sensibili alla temperatura. Macinazioni criogeniche, dispersioni ed omogenizzazioni, sono solo alcune delle possibili aree operative. Il mulino a rotore a velocità variabile è un mulino ultracentrifugo con regolazione variabile della velocità tra 6.000 rpm e 20.000 rpm e regolazione automatica della velocità per macinazione costante nelle aree di analitica, chimica, agricoltura e foreste, generi alimentari, plastica e tessile, farmaceutica, ambiente/RoHS.

Per un'alimentazione ottimale del materiale si raccomanda l'utilizzo dell'alimentatore a vibrazione LABORETTE 24 (opzionale).

Caratteristiche

Dimensioni max. alimentazione: 10 mm

Produzione: fino a 5 L/h

Inserti setaccio: da 0,08 a 6 mm

Finezza finale (d50): 40µm

Velocità rotore: da 6.000 a 20.000 rpm

Dimensioni (LxPxH): 310 x 480 x 470 mm

Peso netto: 20kg



Code	Description	Packaging
LLG09738276	Mulino rotante Pulverisette 14, 100-120 V;	1 pz.
LLG09738277	Mulino rotante Pulverisette 14, 230-240 V;	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

