



Mulino a lame ad alta potenza RESTCH modello SM 2000

Mulino a lame ad alta potenza che permette la riduzione intermittente (a lotti) o continua di materiali medio-duri, friabili, elastici, fibrosi. Grazie alla presenza di 18 lame di taglio, disposte ad elica lungo la circonferenza del rotore, consente una riduzione veloce del campione. La macchina in dotazione al laboratorio ha una potenza di 1500 W (**Tabella 1**) ed è impiegata per macinare la materia prima e sminuzzarla fino a dimensioni inferiori ad 1 mm, al fine di ottenere un campione per analisi di laboratorio di pezzatura compatibile con gli strumenti impiegati per la caratterizzazione energetica dello stesso.



Tabella 1

**Caratteristiche tecniche del mulino a lame RESTCH
modello SM 2000**

Specifiche	
Rotore	da 750 giri/minuto in acciaio a 6 dischi
Lame	Graduate in materiale di alta qualità
Pezzatura massima in ingresso	8-10 cm
Potenza installata	1500 W
Produttività	0,2 – 50 kg/h
Finezza raggiungibile	0,25 mm
Altre caratteristiche	Facile sostituzione del setaccio di fondo Basso consumo di energia Lampada di segnalazione fermo mulino Contenitore di raccolta macinato da 5 lt Chiusura centrale e consolle di comando Elevata sicurezza nell'utilizzo degli elementi di taglio

Mulino a lame RESTCH modello SM 2000

C.R.B.