

Die bewährten STOSSIER-Obstmühlen



V O L L S T Ä N D I G E S A F T A U S B E U T E . . .



Obstmühle 2 D

Optimale Saftausbeute erreicht man nur durch eine Obstmühle, die das Obst so aufschleibt, daß eine preßfähige Maische von gleichmäßiger Feinheit erzeugt wird. Zu grobes oder gar musiges Mahlgut bedeutet geringere Ausbeute und längere Preßzeit. Bei unseren Obstmühlen der Größe 1 B, 2 B und 2 D kann die Feinheit des Mahlgutes durch Auswechseln der Mahlsiebe optimal eingestellt werden.

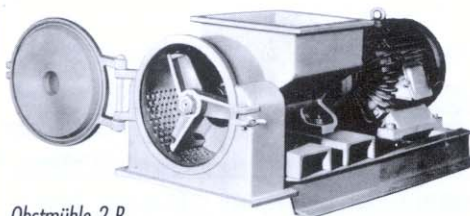
Es stehen Mahlsiebe mit Bohrungen von 5 bis 15 mm zur Verfügung. Sondermahlbleche für Steinobst, Gemüse, Rüben und Käse sind lieferbar. Zum Bau der Mühlen werden rost- und säurebeständige Materialien verwendet, sodaß keine Beeinträchtigung der Saftqualität gegeben ist.



Obstmühle 1 C

Technische Daten der Obstmühlen:

Type	Motor	Leistung per Stunde kg
1 C	Flanschmotor 2,2 – 3 kW	500 bis 1500
1 B	3 – 5 kW	1500 bis 2500
2 B	5,5 – 11 kW	3500 bis 7000
2 D	Flanschmotor 7,5 – 11 kW	6000 bis 8000



Obstmühle 2 B

Maße, Gewichte und Abbildungen dieses Prospektes sind unverbindlich