

# Info

## Obsmühle OM / Obstpresse OP ENOL



## „OP“ einfach im System, mühelos und sicher in der Handhabung

Produktbeschreibung	Gewicht	Typ	Korbinhalt
Obst- und Beerenpresse	ca. 27 kg	OP 5	5 l
Obst- und Beerenpresse	ca. 34 kg	OP 10	10 l
Obst- und Beerenpresse	ca. 41 kg	OP 20	20 l
Obst- und Beerenpresse	ca. 63 kg	OP 40	40 l



Spielend leicht und ohne großen Kraftaufwand wird durch die hohe Übersetzung des verschleißfreien Druckwerkes der erwünschte Pressdruck von 4-5 bar erreicht. Der hohe Druck bewirkt eine optimale Ausbeute des Pressgutes bis 70% und einen schnellen Pressvorgang, z. B. „OP 10“ ca. 25 Liter Saft pro Stunde.

Die Hebelbewegung beim Pressvorgang erfolgt stets von oben nach unten und nicht wie bei üblichen Pressen von der Seite. Die Presse behält immer ihren festen Stand und ist einfach zu bedienen.

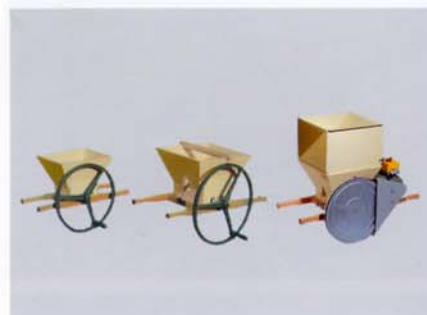
Die Maische und der gepresste Saft kommen nicht mit Metall in Berührung. Pressbret und Korb sind aus langjährig abgelagertem Buchenholz gefertigt. Der Rahmen der Presse ist schwenkbar, um das Einfüllen des Mahlgutes in den Presskorb zu erleichtern. Die Mühle lässt sich auch direkt auf den Presskorb aufsetzen.

Hervorragend ist die Reinigungsmöglichkeit in kürzester Zeit.

## „OM“ eine Universalmühle in erstklassiger Ausführung

Produktbeschreibung	Gewicht	Typ	Trichterinh.
Obst- und Beerenmühle	ca. 7 kg	OM 6	6 l
Obst- und Beerenmühle	ca. 11 kg	OM 10	10 l
Obst- und Beerenmühle mit 220-V-Motor	ca. 20 kg	OM 10 M	10 l

**Empfehlung:**  
Für Beeren und Trauben ist die Obstmühle OM 6 bestens geeignet.  
Für Äpfel und Birnen hat sich die OM 10 aufgrund ihres größeren Mahlwerks besser bewährt.



Beeren, Trauben und Kernobst werden in einem Arbeitsgang schnell und mühelos gemahlen. Das Resultat ist eine optimale Maische für eine hohe Ausbeute beim Pressen.

Die beiden im Ungleichlauf arbeitenden Mahlwalzen mit einer zweckmäßigen Zahnung und Riffelung erfassen rasch das Mahlgut. So lassen sich z. B. mit der „OM 10“ ca. 10 Kilo Kernobst in 4 Minuten mahlen.

Alle Teile, die mit dem Mahlgut in Berührung kommen, sind aus rostfreiem Material. (Kunststofftrichter, Mahlwalzen aus säurebeständigem Alu-Guss; Lager und Antriebsräder aus Kunststoff, Grundrahmen aus Hartholz.)

Die Mühle lässt sich schnell und einfach reinigen.

Produktbeschreibung	Korbgröße
Press-Sack D-Tex für Presse OP 5	D 22 x 24 H
Press-Sack D-Tex für Presse OP 10	D 26 x 27 H
Press-Sack D-Tex für Presse OP 20	D 33 x 32 H
Press-Sack D-Tex für Presse OP 40	D 42 x 40 H

**Für Beeren:**

Press-Sack feinmaschig für Presse OP 5	D 22 x 24 H
Press-Sack feinmaschig für Presse OP 10	D 26 x 27 H
Press-Sack feinmaschig für Presse OP 20	D 33 x 32 H
Press-Sack feinmaschig für Presse OP 40	D 42 x 40 H



Produktbeschreibung	Menge
Halterungen für OM 10 auf OP 10 und OP 20	1 Paar
Halterungen für OM 10 auf OP 40	1 Paar

Zum sicheren, stabilen Stand auf der Presse OP10/OP20/OP40 empfehlen wir Halterungen.  
Bei der OM 10 mit Motor sind die Halterungen Vorschrift der Berufsgenossenschaft.  
Bei Bestellung bitte angeben, für welche Presse die Halterungen benötigt werden.

