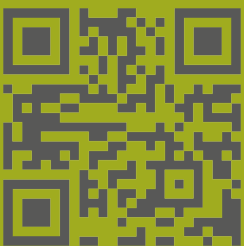


# Ölpresse OW100s-inox



- über 30 Ölsaaten zu wertvollen Ölen verarbeiten
- Presseinheit komplett in Edelstahl\*
- schonende Kalt- und Warmpressung möglich
- digitale Temperatursteuerung
- stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- 230 Volt Anschluss / 0,75 kW

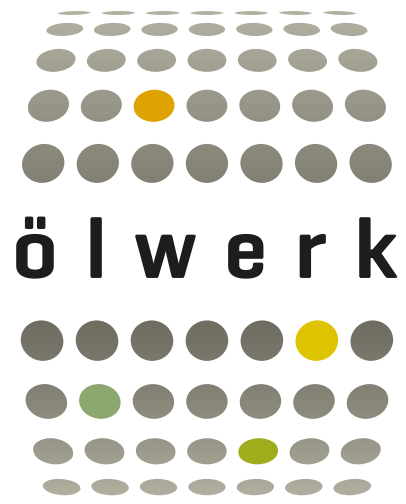
\* nur mechanische Teile



MADE IN  
GERMANY



GERMAN  
**INNOVATION**  
AWARD '21  
NOMINEE



[www.oelwerk.com](http://www.oelwerk.com)

Mit der **OW100s-inox** können über 30 verschiedene ölhaltige Saaten schonend bei niedrigen Temperaturen verarbeitet werden. Darüber hinaus besticht die Maschine durch einen geringen Energieverbrauch. Ihre besonders kompakte Bauweise ermöglicht einen Einsatz in Hofläden, auf Märkten oder für den Heimgebrauch.

Die Presseinheit der Ölpressen ist komplett aus medizinischem Edelstahl gefertigt. Alle Teile können daher bequem in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Die Ölpressen verfügen über einen Direktantrieb mit spezieller Verzahnung. Durch den Verzicht auf einen Riemenantrieb werden ein geringer Stromverbrauch, ein verlässlicher, wartungsarmer Betrieb sowie eine lange Lebensdauer gewährleistet. Die Drehzahl der **OW100s-inox** ist stufenlos regulierbar und kann variabel auf das jeweilige Saatgut angepasst werden, um optimale Pressergebnisse in Bezug auf Ölqualität und Ölausbeute zu erzielen. Außerdem verfügt die **OW100s-inox** über eine variable Pressspaltverstellung.

Mit der eingebauten Presskopfheizung und einer integrierten digitalen Temperaturüberwachung des Presskopfes, ermöglicht die **OW100-s-inox** ein noch einfacheres, temperaturgenaues Kalt- oder Warmpressen wertvoller Öle. So ist auch in unbeheizter Umgebung auf Märkten oder in Hallen eine gleichbleibende und hochwertige Ölqualität von Anfang an garantiert.

Die Temperatur kann während des gesamten Pressvorgangs kontrolliert und gehalten, sowie individuell für verschiedene Saaten reguliert werden. Mit der **OW100-s-inox** ist die Produktion wertvoller Öle in Rohkostqualität möglich.

Die eingesetzte Schneckenpresse ermöglicht eine schonende Kaltpressung gereinigter, ungeschälter Saaten mit einer maximalen Restfeuchte um 8 Prozent. Die Inhaltsstoffe des Ausgangsproduktes werden bei dieser Art der Ölgewinnung nahezu vollständig erhalten. Abhängig von Art, Reinheit und Dichte der verwendeten Saat können mit der **OW100s-inox** bis zu 14 kg Pressgut je Stunde verarbeitet werden.

Darüber hinaus profitiert die Ölpressen von ihrer geringen Breite von lediglich 25 cm, wodurch eine platzsparende Reihenaufstellung möglich wird.

## Technische Daten

Bauart	Schneckenpresse
Pressverfahren	Kalt-/Warmpressverfahren
Getriebe	Aufsteckgetriebe
Drehzahl	Regulierung stufenlos
Pressspaltverstellung	variabel
Presskopfheizung integriert	ja
digitale Temperaturanzeige	ja
selbstschmierendes Lager	nein
Leistung	0,75 kW / 230 V
Kapazität / h (saatabhängig)	bis zu 14 kg
Maße TxBxH (mit Trichter)	80 cm x 25 cm x 57,5 cm
kombinierbar mit Silo	ja
Gewicht	47 kg
Material Fuß	Edelstahl
Material Presseinheit	Edelstahl

Saaten - über 30 verschiedene, darunter Amaranth, Argan, Chia, Hanf, Himbeere, Kokos, Lein, Leindotter, Mohn, Moringa, Raps, Schwarzkümmel, Senf, Sesam, Sonnenblume, Traubenkern, Zitronenkerne, Baobab

Einsatzgebiete - Lebensmittelherstellung, Produktion von Chemieerzeugnissen, Pharmazeutik, Kosmetik, Energieerzeugung

Lieferumfang - Ölpressen inklusive Presseinheit (Seiher, Presskopf, Presskopfhalter, Schnecke, Kontermutter, Presskopfheizung), 6 Pressdüsen, Edelstahltrichter mit Eingriffschutz, Montagewerkzeug

ölwerk GmbH  
Schmellwitzer Straße 55 \* 03044 Cottbus  
fon +49 (0) 355 78 49 90 01  
mail info@oelwerk.com

[www.oelwerk.com](http://www.oelwerk.com)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der ölwerk GmbH. Technische Änderungen sind vorbehalten.