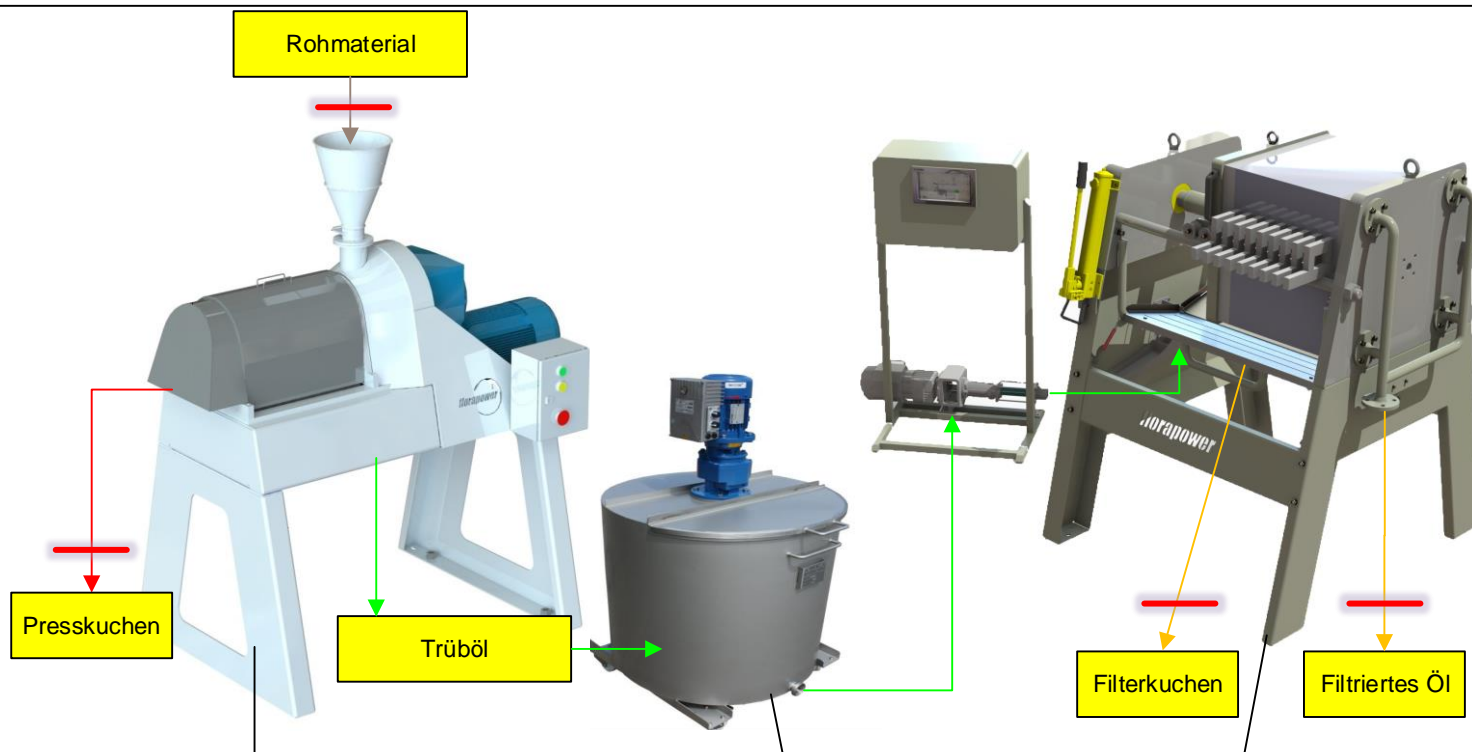


Oil- In-One-200^{EASY} Ölmühle für bis zu 200kg/h an Rohmaterial

Für die Verarbeitung von unterschiedlichem Rohmaterial wie Raps, Sonnenblume, Jatropha, Leinen, Sesam, Hanfsaat, Cashew, Haselnuss, Walnuss, Kakao, Hagebutte, Palmkerne, Kürbis, Traubenkerne, Hagebutte, Mandeln, Kokos, u.v.m.



Preisübersicht:

1. I_Press200^{EASY} - Pressenserie:

I_Press200 Schneckenpresse:	24.995,-- €
Gestell / Füße:	995,-- €
Dosiertrichter und Handschieber:	298,-- €
Schaltkasten VarioSpeed:	2.595,-- €
Zusätzl. Öl Ablauf für ölhalt. Saat:	349,-- €
Verpackung (pro Presse):	924,-- €

2. Edelstahlrührtank:

1m ³ – Version inkl. Verpackung:	12.995,-- €
---	-------------

3. Kammerfilterpresse:

80 Liter Filtervolumen:	13.499,-- €
Steuereinheit, Schlauchpaket und Ölpumpe	6.499,-- €
Verpackung (pro Filterpresse):	849,-- €

Gesamtsumme Oil-In-One 200^{EASY}: **63.998,-- €**

All Preise netto, Exworks Augsburg Deutschland; Preisgültigkeit: Q4/2020

1. I_Press200^{EASY} Schneckenpresse:

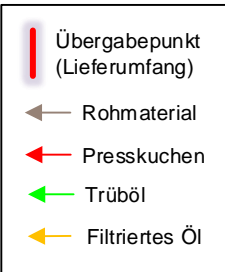
- Kapazität: bis zu 200 kg/h
- Frequenzgesteuerter Getriebemotor - 11 kW
- hochwertige Materialauswahl und Komponenten
- Gewicht: 950kg (ohne Gestell)
- Optional mit Saatkonditionierung, Dosierschnecke, Magnetseparator, u.v.m
- Für normale Saat oder als Hartkernpresse (siehe I_Press^{HARD}-Serie)

2. Edelstahl - Rührtank:

- erhältlich in 1m³ oder 2m³ Version
- aus Edelstahl
- 0,75kW Rührwerk-Getriebemotor
- mit Anschlüssen für Levelsonden

3. I_Filter – Kammerfilterpresse

- 80-160l Filtervolumen
- 2 Gestellgrößen verfügbar
- inkl. Automatiksteuerung, und Ölpumpe
- wahlweise fest verrohrt oder mit Schlauchpaket für flexible Montage



Florapower GmbH & Co. KG
 Am Mittleren Moos 48
 86167 Augsburg
 Tel.: +49821 899498840
 Fax.: +49821 899498843

Oil In One 200 ^{EASY}			
Basis Spezifikationen: 1) I_Press200: bis zu 200kg/h Kapazität; 11 kW Getriebemotor; 2) Rührtank aus Edelstahl; V= ca. 1m ³ ; 0,75kW Getriebemotor; 3) I_Filter Kammerfilterpresse: 80l Filterkapazität; 1000kg;			
Ratio		Drawing Nr.	REV.
		OIO_200E_Deu	
MASSSTAB	-	AG	Page



D

D

C

C

B

B

A

A