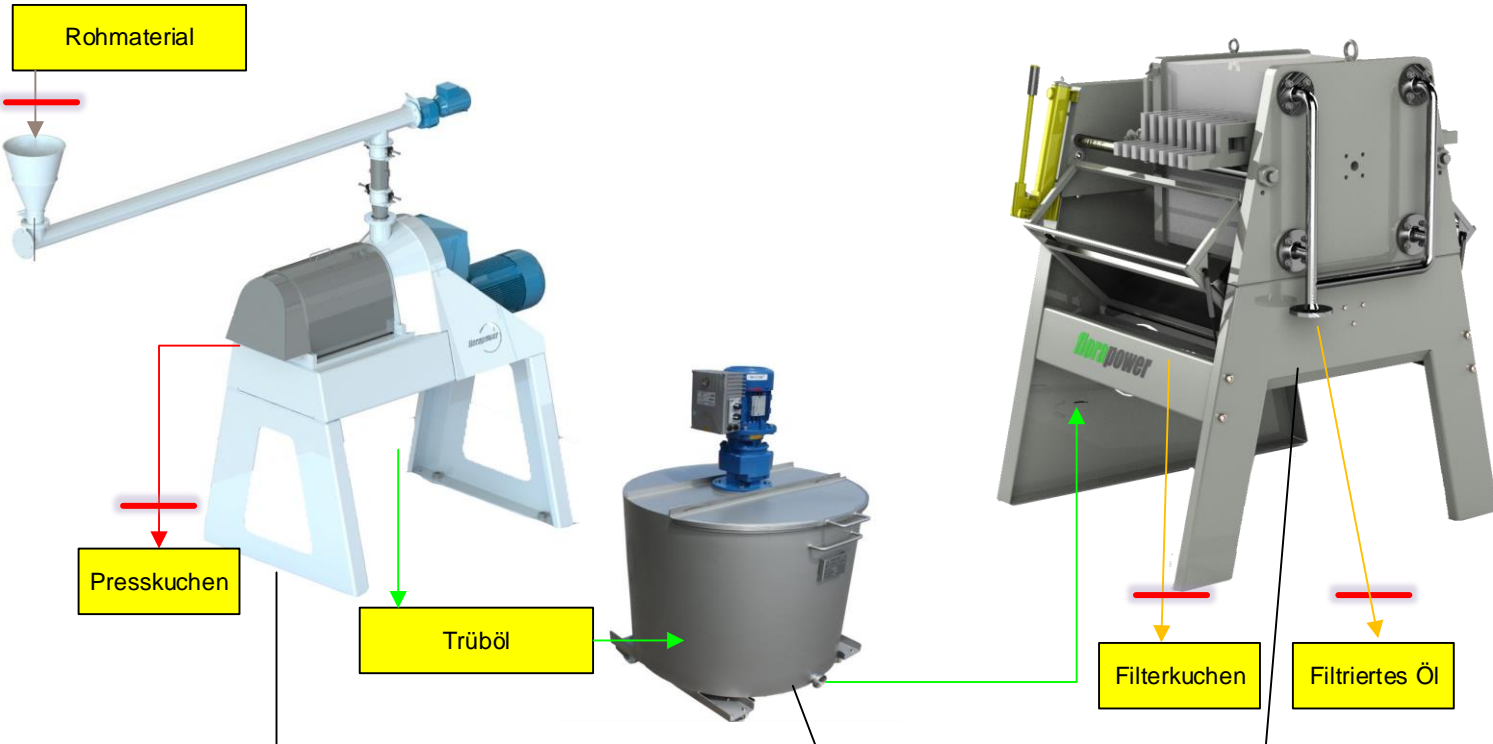


Oil- In-One-500^{SMART} Ölmühle für bis zu 500kg/h an Rohmaterial

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.



Maschinenübersicht:

1. I_Press500^{SMART} - Pressenserie:

- I_Press500 Presse
- Saatkonditionierung**
- Gestell / Füße
- Dosiertrichter, pneum. Schieber
- PressPilot Prozessleitsystem mit Dosierschnecke**
- Zusätzl. Öl Ablauf für ölhalt. Saat
- Verpackung (pro Presse)

2. Edelstahlrührtank:

1,6m³ – Version inkl. Verpackung

3. Kammerfilterpresse:

- 160 Liter Filtervolumen
- Steuerungsintegration,
- Schlauchpaket und Ölpumpe
- Verpackung (pro Filterpresse)

1. I_Press500^{SMART} Schneckenpresse:

- Kapazität bis zu 500 kg/h
- Frequenzgesteuerter Getriebemotor – 18,5kW
- hochwertige Materialauswahl und Komponenten
- Gewicht: 1.750kg (ohne Gestell)
- **Mit Saatkonditionierung.** Optional: Dosierschnecke, Magnetseparator, u.v.m
- **mit PressPilot Vollautomatiksteuerung (für Presse, Rührtank und Kammerfilterpresse) und Dosierschnecke**

2. Edelstahl - Rührtank:

- erhältlich in 0,8m³ oder ca. 1,6m³ Version
- aus Edelstahl
- 0,75kW Rührwerk-Getriebemotor
- mit Anschlüssen für Levelsonden

3. I_Filter – Kammerfilterpresse

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



- Übergabepunkt (Lieferumfang)
- ← Rohmaterial
- ← Presskuchen
- ← Trüböl
- ← Filtriertes Öl
- ← Druckluft

Florapower GmbH & Co. KG
 Am Mittleren Moos 48
 86167 Augsburg

Tel.: +49821 899498840
 Fax.: +49821 899498843



Oil In One 500^{SMART} condi

Basis Spezifikationen:

- 1) I_Press500: bis zu 500kg/h Kapazität; 18,5kW Getriebemotor;
- 2) Rührtank aus Edelstahl; V= ca. 1,6m³; 0,75kW Getriebemotor;
- 3) I_Filter Kammerfilterpresse: 160l Filterkapazität; 1.200kg;

Ratio		Drawing Nr.	REV.
		OIO_500SC_Deu	
MASSSTAB	-	AG	Page



D

C

B

A

D

C

B

A