

# Huile- In-One-30 Moulin à huile pour jusqu'à 30 kg / h de matière première

Pour le traitement de différentes matières premières telles que le colza, le tournesol, le jatropha, le lin, le sésame, les graines de chanvre, la noix de cajou, la noisette, la noix, le cacao, l'églantier, les pépins de raisin, la citrouille, les amandes, la noix de coco, etc.

D

D

C

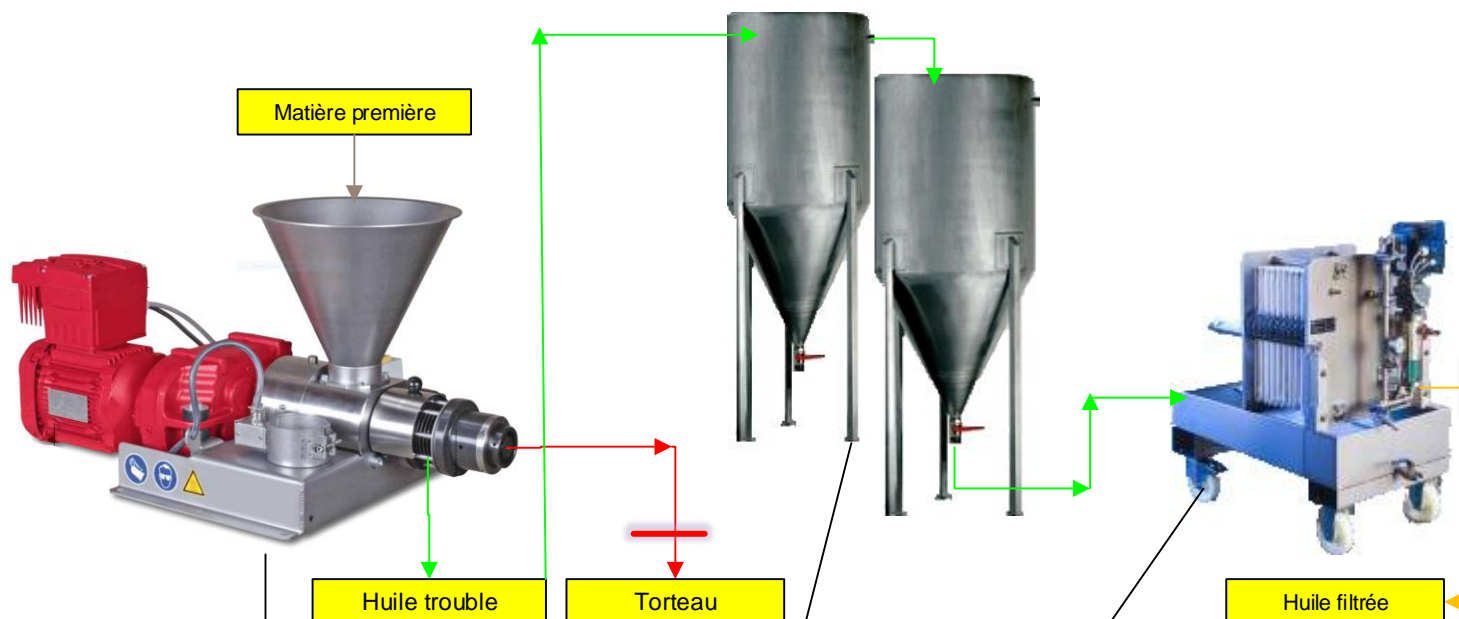
C

B

B

A

A



## Aperçu des machines:

### Série de presses AF:

230V-1,5kW Version  
380V-1,5kW Version  
380V- 4kW Presse hard core  
Manchon chauffant en option  
Entonnoir d'agitation en option:  
Séparateur magnétique en option  
Emballage (par presse)

### Cuve cylindro-conique:

SST-270l  
Emballage (par réservoir)

### Filtre-presse AF:

500 litres/jour Version  
1000 Litre/jour Version  
Emballage (par filtre presse)

### 1. AF – Presse - Série:

- Capacité: 13-30kg/h
- Motoréducteur à réglage de fréquence (1,5 / 4,0 kW)
- Sélection de matériaux et composants de haute qualité
- Poids: 95-125kg - selon le modèle
- En option avec manchon chauffant, entonnoir d'agitation ou séparateur magnétique

#### Disponible en:

- Version 230V ou 380V
- Pour l'ensemencement normal ou en tant que presse à noyau dur

### 2. Cuve Cylindro-conique:

- capacité de 270l
- en acier inoxydable
- 2- 3 cuves recommandées par moulin

### 3. AF – filtre-presse à chambre

- durée de vie du filtre jusqu'à 20 000 l
- capacité de filtre jusqu'à 1000 l par jour
- 380-500V 3 phases AC
- pompe à fréquence contrôlée - 0,37 kW
- composants exclusivement en acier inoxydable

Point de transfert (inclus)

← Matière première

← Tortean

← Huile trouble

← Huile filtrée

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



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

## Oil In One 30

### Spécifications de base:

AF - Presse: jusqu'à 30kg / h capacité; Moteur à engrenages de 1,5 à 4 kW;  
AF – cuve de sédimentation : capacité de 250l en acier inoxydable  
AF filtre-presse : durée de vie du filtre jusqu'à 20 000l ; 0,37 kW; acier inoxydable;

Ratio		Drawing Nr.	REV.
		OIO_30_FR	
MASSSTAB	-	AG	Page



Entwickelt und hergestellt in Deutschland



CE - Konformität zertifiziert



EC 1935 / 2004  
Lebensmittelecht