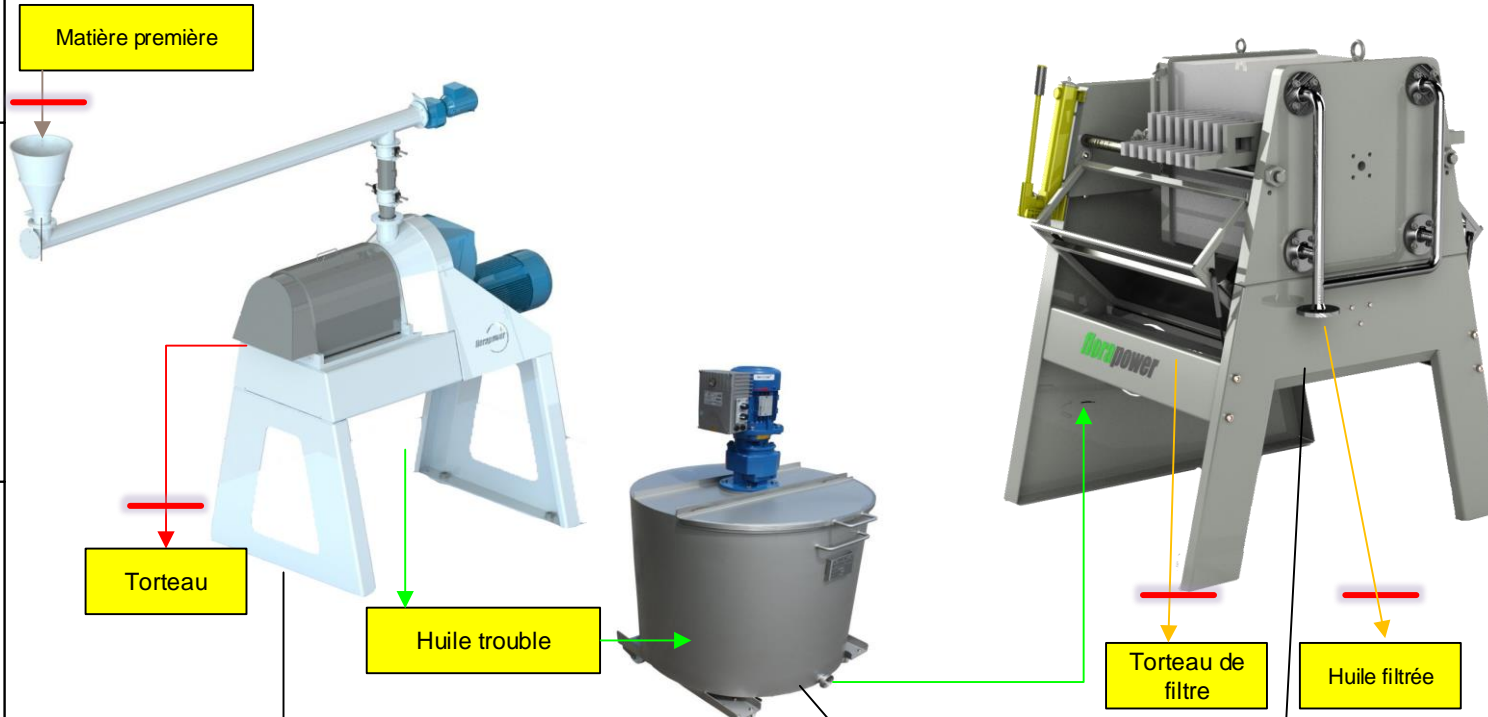


# Oil- In-One-100<sup>SMART</sup> Moulin à huile pour jusqu'à 100 kg/h de matière première

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.



## Aperçu des machines :

### 1. I\_Press100<sup>SMART</sup> série de presses :

I\_Press100 presse à vis:

#### Conditionnement des graines

Cadre / pieds  
Entonnoir doseur,  
glissement pneumatique

#### PressPilot système de contrôle avec vis de dosage

Drain d'huile pour la rétention d'huile graines  
Emballage (par presse)

### 2. Réservoir d'agitation en inox: 0.8m<sup>3</sup> –

Version avec emballage

### 3. Filtre-presse à chambre:

80 litres Volume du filtre  
Unité de commande,  
paquet tuyau et pompe à huile  
Emballage (par filtre-presse)

#### 1. I\_Press100<sup>SMART</sup> presse à vis:

- Capacité: jusqu'à 100 kg / h
- Motoréducteur à fréquence contrôlée - 4kW
- Sélection de matériaux et composants de haute qualité
- Poids: 440kg (sans cadre)
- **Avec conditionnement des semences.** En option: vis de dosage, séparateur magnétique, etc.
- **avec contrôle PressPilot entièrement automatique (pour presse, réservoir d'agitation et filtre-presse à chambre) et vis de dosage**

#### 2. Réservoir d'agitation:

- disponible en version 0.8m<sup>3</sup> ou 1,6 m<sup>3</sup>
- en acier inoxydable
- moteur à engrenages d'agitateur 0,75 kW
- avec connexions pour sondes de niveau

#### 3. Filtre - filtre-presse à chambre

- volume de filtre 80-160l
- 2 tailles de cadre disponibles
- avec pompe à huile, système de commande et capteurs
- avec tuyauterie fixe ou avec boîtier de tuyau pour un montage flexible



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

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



## Oil In One 100<sup>SMART</sup> condi

Spécifications de base:

- 1) I\_Press100: jusqu'à 100 kg / h de capacité; Moteur à engrenages de 4,0 kW;
- 2) Réservoir d'agitation en inox; V= env. 0.8m<sup>3</sup>; Moteur à engrenages de 0,75 kW;
- 3) filtre-presse à chambre I\_Filter: capacité de filtre de 80l; 1.000kg;

Ratio		Drawing Nr.	REV.
		OIO_100SC_FR	
MASSSTAB	-	AG	Page

