

## TRANSFORMATION D'OLÉAGINEUX EN HUILE VIERGE ET TOURTEAU

COLZA, TOURNESOL, CHANVRE, LIN, CAMELINE, CARTHAME, AMANDE, NOIX, NOISETTE, MOUTARDE, COURGE, ARGAN, SESAME, ARACHIDE, MACADAMIA, KARITE, SOJA, AUTRES

**Fabrication des presses à huile en Allemagne**  
Technologie d'extraction à froid éprouvée depuis plus de 30 ans

KK Oil Prince

KK20

KK40



### ASPECTS TECHNIQUES

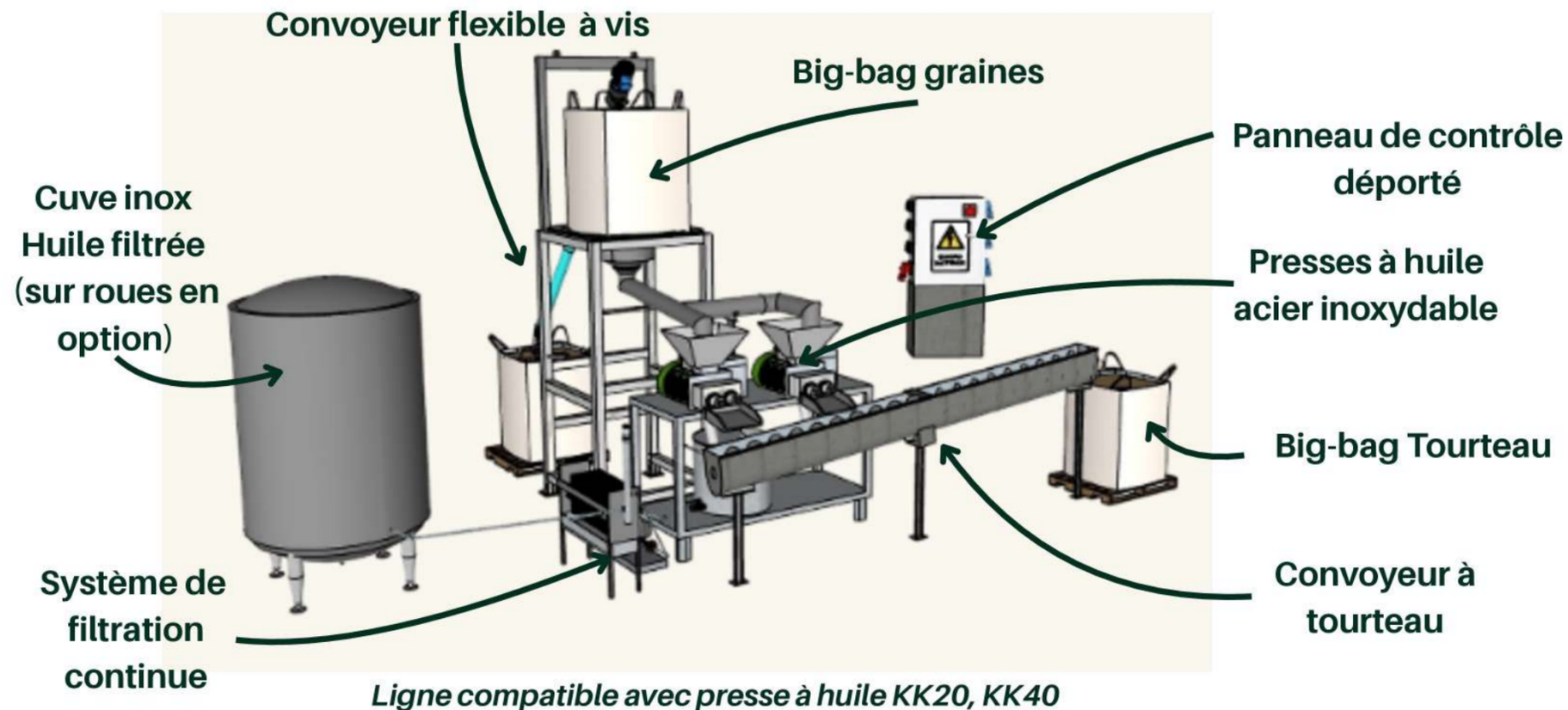
### DESCRIPTION

SURFACE UTILE DE TRAVAIL IDEALE (hors conditionnement)	35 M <sup>2</sup>   HAUTEUR 3,5M
NOMBRE PRESSES A HUILE	2 à 4
CAPACITE PRODUCTION (EN KG DE GRAINES)	40-160Kg/h (selon presse et graines)
CAPACITE STOCKAGE HUILE	2 000/4 000L
PUISSANCE MOYENNE   ALIMENTATION ELECTRIQUE	15-20KW   400V triphasées
CHARGEMENT GRAIN	Convoyeur à vis flexible / élévateur
TREMIE D'ALIMENTATION	Vide sacs ou godet + silo 2 à 9m <sup>3</sup>
FILTRATION	Filtration par plaques en continu
GESTION DU TOURTEAU	Gravité (Glissière), réception dans bigbag
CAPACITE DE CONDITIONNEMENT (non représenté sur le schéma)	450L/h (Semi-automatique)
AUTONOMIE CHARGEMENT GRAIN	28 à 45h
AUTONOMIE CHANGEMENT FILTRE/ CUVE	18 à 60h

### Idéale pour une production automatisée semi-industrielle

Une ligne **compacte, polyvalente, entièrement automatisée**  
Equipée d'un **panneau de contrôle** et de **capteurs de niveaux**

- Huile vierge première pression à froid de qualité premium
- Tourteau nutrition animale/ humaine - conservation longue durée



### EN OPTION

Matériel de nettoyage du grain  
Conditionnement . Etiquetage

**A partir de 50 000€ HT**

Eligible aux aides financières