

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

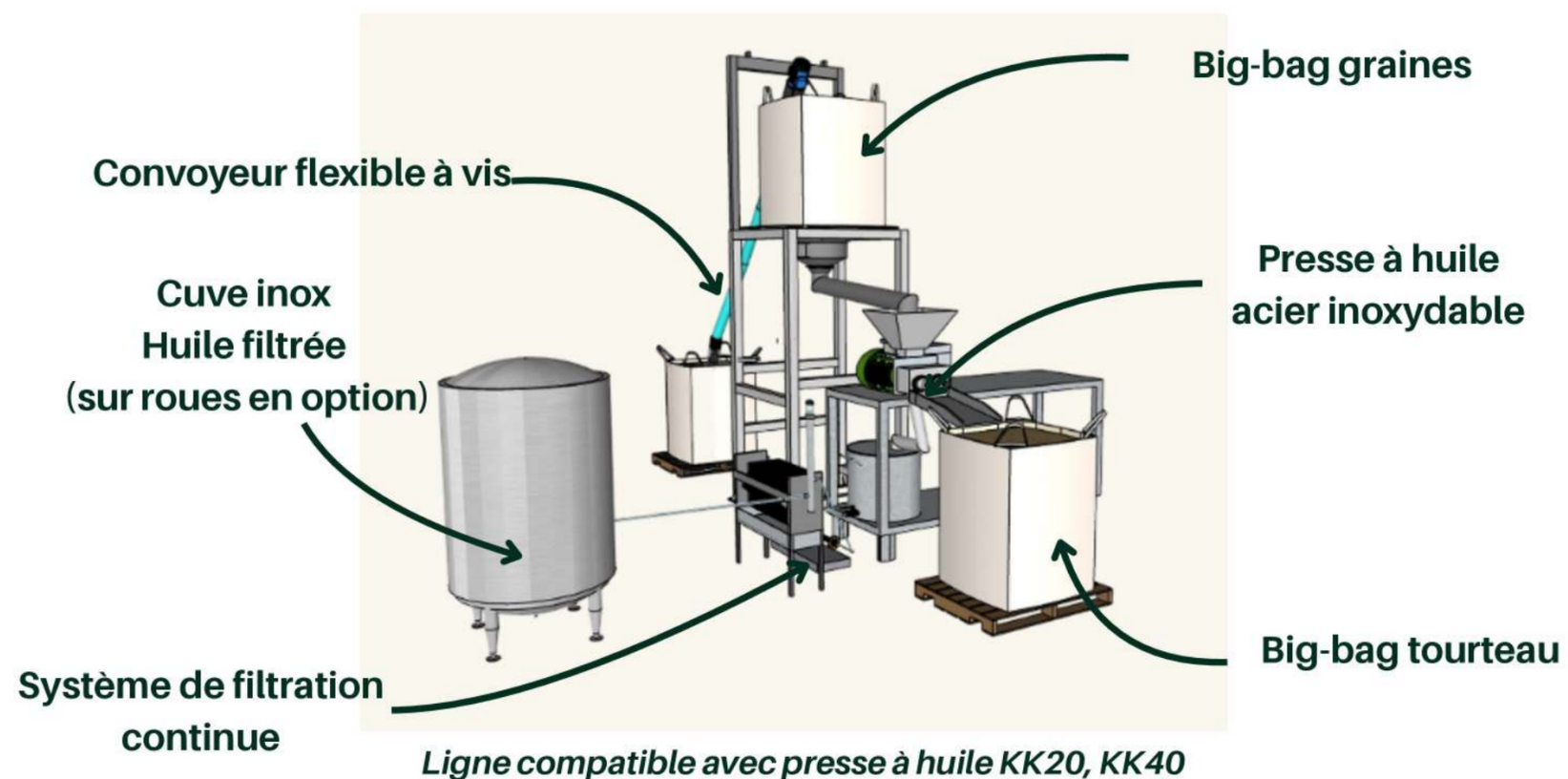


ASPECTS TECHNIQUES	DESCRIPTION
SURFACE UTILE DE TRAVAIL IDEALE (hors conditionnement)	20 M ² HAUTEUR 3,5M
NOMBRE PRESSES A HUILE	1 à 2
CAPACITE PRODUCTION (EN KG DE GRAINES)	20-80Kg/h (selon presse et graines)
CAPACITE STOCKAGE HUILE	600/1 200L
PUISSANCE MOYENNE ALIMENTATION ELECTRIQUE	8-12KW 230V ou 400V
CHARGEMENT GRAIN	Convoyeur à vis flexible
TREMIE D'ALIMENTATION	Extension de trémie / trémie 1 à 2 m ³
FILTRATION	Filtration par plaques en continu
GESTION DU TOURTEAU	Gravité (Glissière), réception dans bigbag
CAPACITE DE CONDITIONNEMENT (non représenté sur le schéma)	150 - 300L/h (Equipement manuel)
AUTONOMIE CHARGEMENT GRAIN	5 à 14h
AUTONOMIE CHANGEMENT FILTRE/ CUVE	18 à 36h

Idéale pour une plus grande autonomie de production d'huile

Une ligne *compacte, polyvalente, facile d'utilisation, semi-automatisée*

- 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 25 000€ HT

Eligible aux aides financières