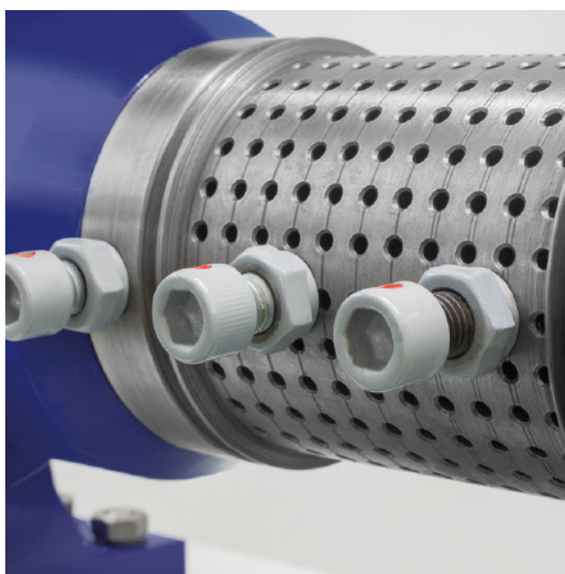


PROGRAMME DE PRESSES À HUILE





Usinage de matériaux résistants à l'usure pour une longue durée de vie de la presse.



La P0020 permet de traiter les oléagineux sans les concasser ni les préchauffer au préalable, ce qui se traduit par des huiles de haute qualité biologique.

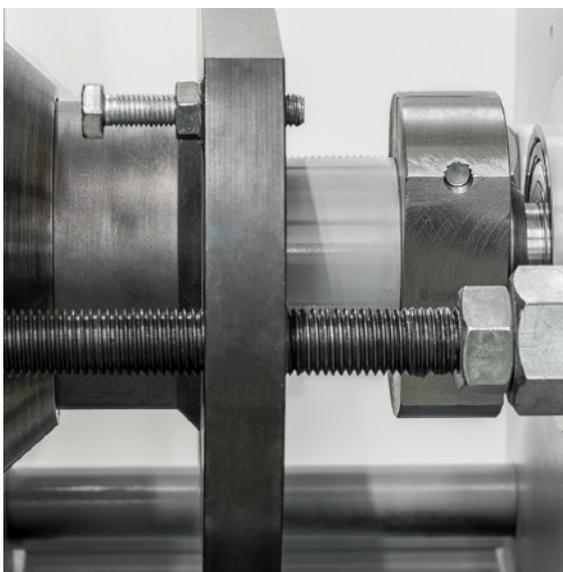


**KEK** PRESSE À VIS SANS FIN KEK- P0020

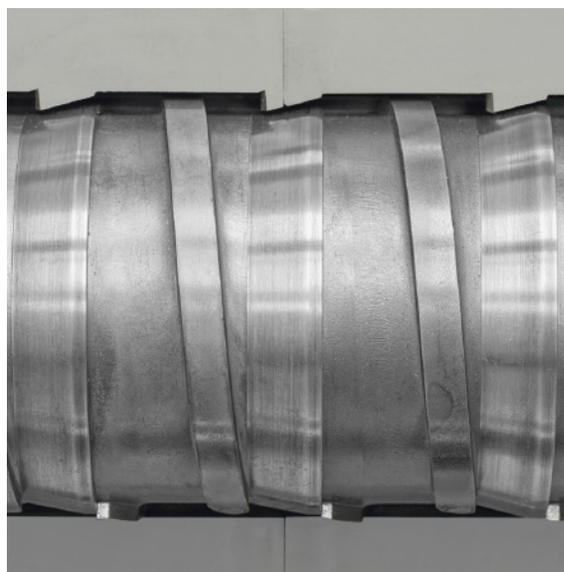
La presse à vis sans fin KEK-P0020 est spécialement conçue pour le pressage d'oléagineux, p.ex. les graines de tournesol, le colza, le sésame, les graines de lin, etc. – également comme presse de laboratoire.

L'huile du produit à presser est extraite au maximum en une seule opération (pressage final).

Un motoréducteur permet un réglage aisé de la machine ainsi qu'un changement rapide selon les différentes graines par une modification de la vitesse de rotation de l'arbre de vis sans fin.



Un cône de réglage simple à utiliser permet un démarrage et un arrêt rapide et sans problème de la machine



Si nécessaire, un pressage-test peut être effectué avec vos oléagineux dans notre service essais.



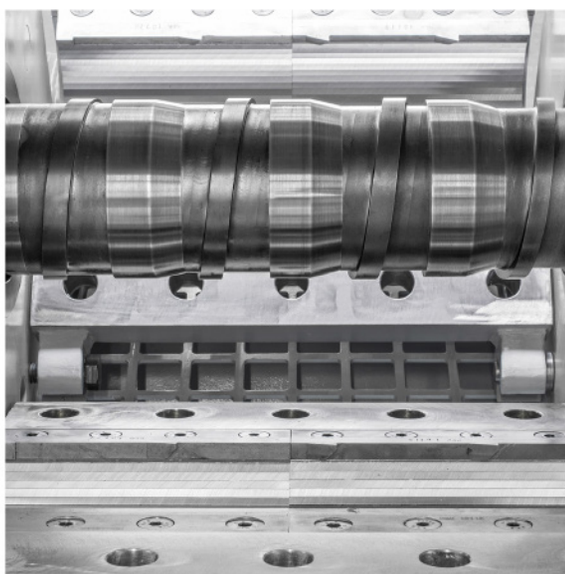
**KEK** PRESSE À VIS SANS FIN KEK- P0101

La KEK-P0101 est spécialement conçue pour le pressage en continu d'oléagineux, p.ex. graines de tournesol, colza, sésame, germes de maïs, lin, jojoba, etc.

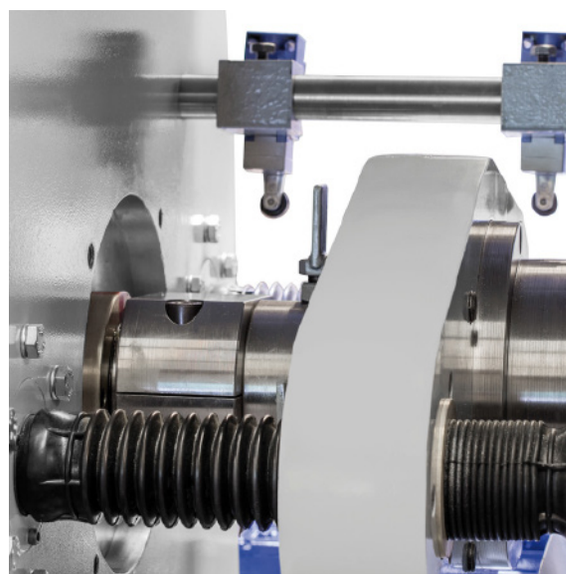
La presse à vis sans fin permet de traiter la plupart des oléagineux sans les concasser ni les chauffer au préalable.

Le pressage à froid est parfaitement conçu pour des produits finis riches en vitamines et aussi pour une utilisation avec un moteur.

Le réglage selon les différents oléagineux s'effectue aisément grâce à des segments remplaçables.



Un cône de réglage simple à utiliser permet un démarrage et un arrêt rapide et sans problème de la machine



Si nécessaire, un pressage-test peut être effectué avec vos oléagineux dans notre service essais.



## **KEK** PRESSE À VIS SANS FIN KEK- P0500

La presse à vis sans fin KEK-P0101 est spécialement conçue pour le pressage en continu d'oléagineux, p.ex. graines de tournesol, colza, sésame, germes de maïs, lin, jojoba, etc.

Le dimensionnement important de l'entraînement SEW permet un fonctionnement 24h/24 et un travail de haute qualité et efficace sont assurés.

Cette construction extrêmement robuste promet une longue durée de vie dans les conditions les plus diverses. La KEK-P0500 est conçue pour le pressage à froid.





EGON KELLER GMBH & CO. KG

Anton-Küppers-Weg 17

P.O. Box: 140350

D-42824 Remscheid

Germany

Phone +49 2191 - 84100

Fax +49 2191 - 8628

Fax +49 2191 - 8629

E-Mail [info@keller-kek.de](mailto:info@keller-kek.de)

[www.keller-kek.de](http://www.keller-kek.de)