

## **ÖLPRESSEN-PROGRAMM**

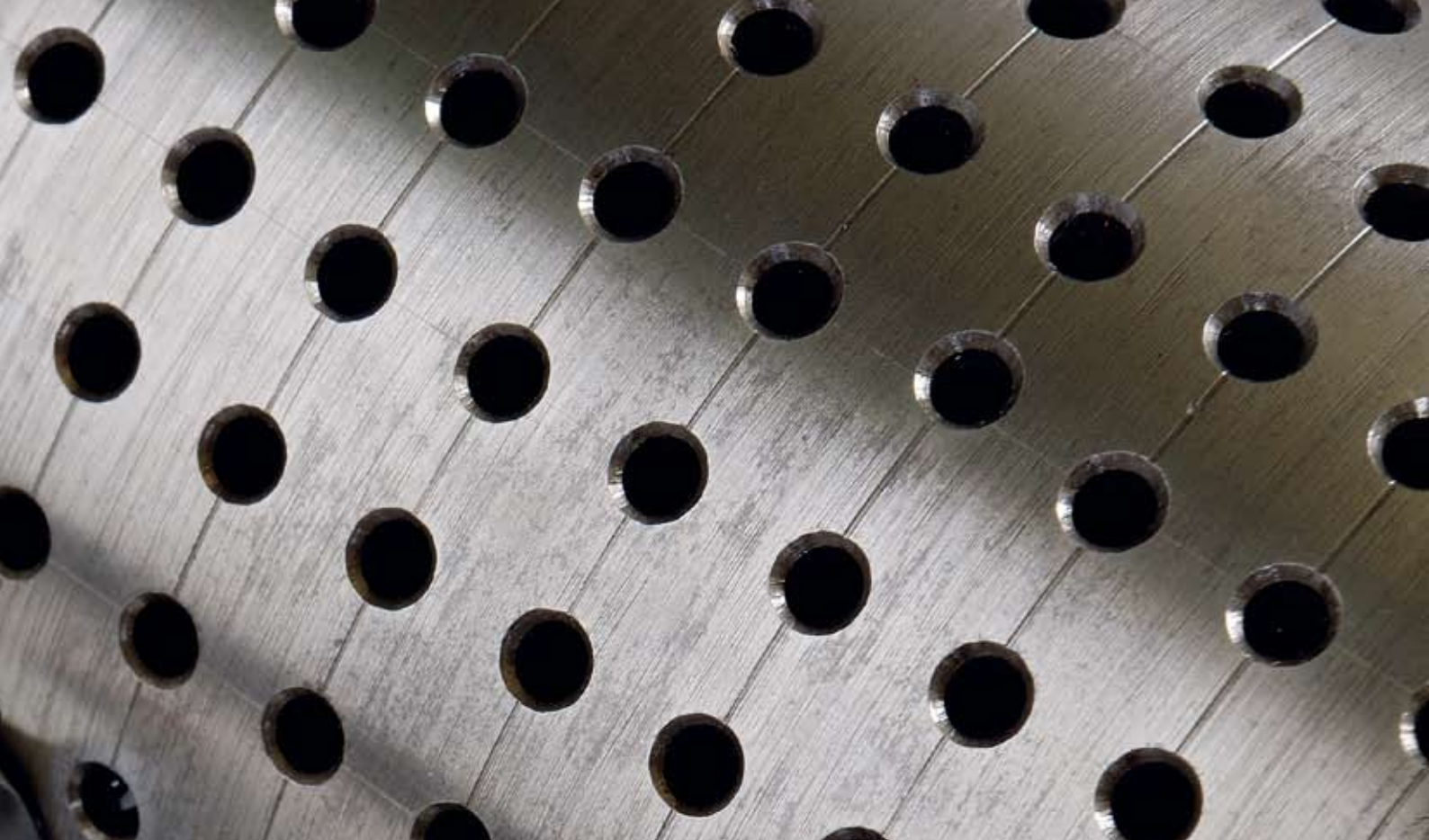




*Verarbeitung verschleissfester Materialien für eine lange Lebensdauer der Presse.*



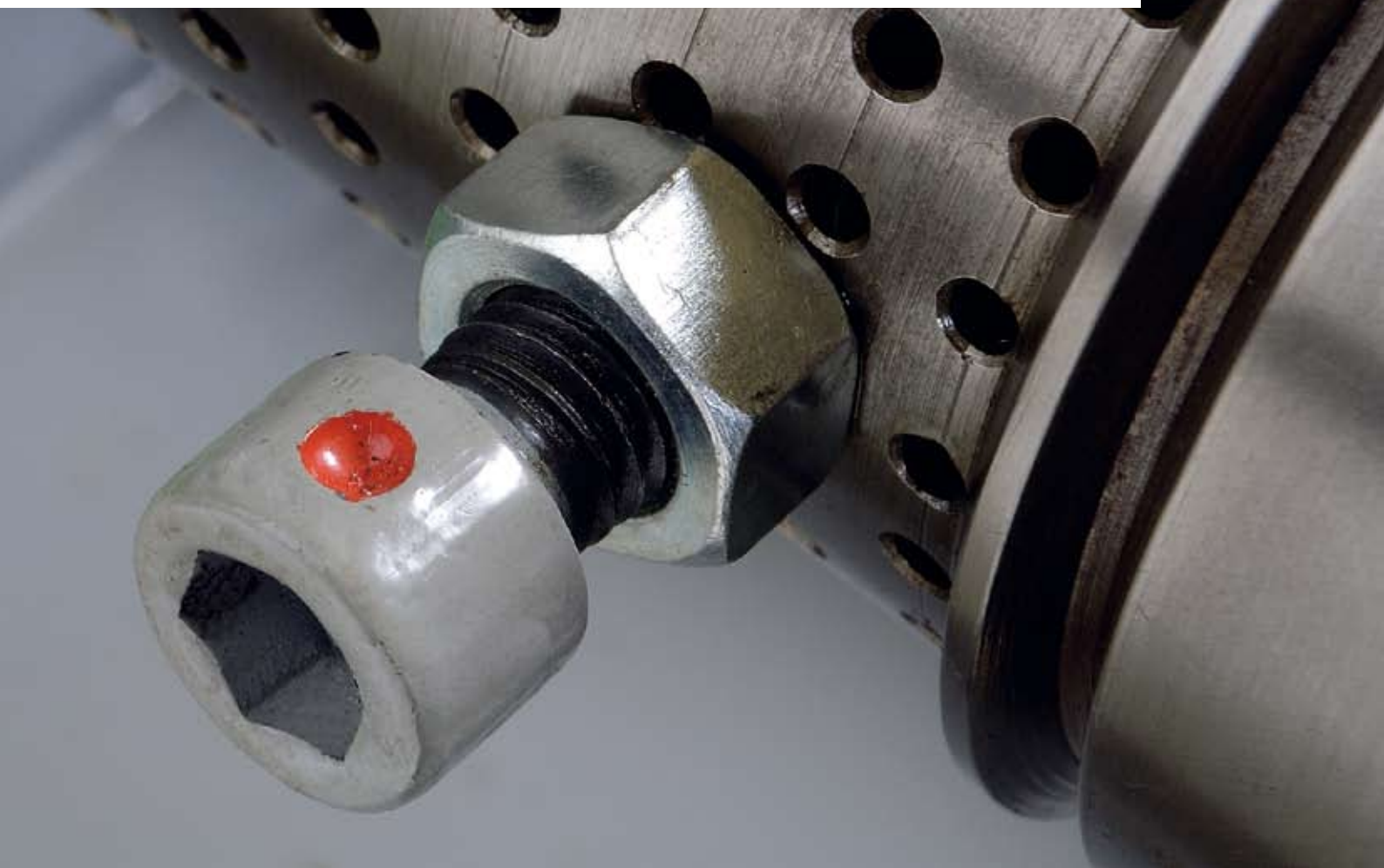
*Mit der Poo20 werden die meisten Ölsaaten ohne Vorzerkleinerung und Vorwärmung verarbeitet, wodurch biologisch hochwertige Öle gewonnen werden.*

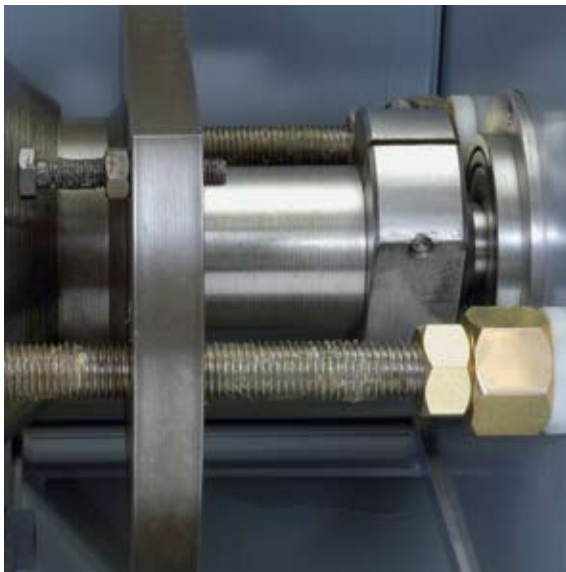


## **KEK** SCHNECKENPRESSE KEK-P0020

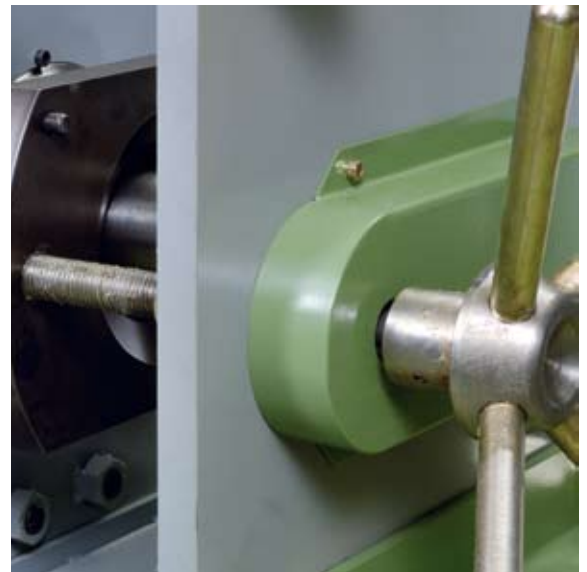
Die KEK-P0020 Schneckenpresse eignet sich speziell für die Verpressung von Ölsaaten, z. B. Sonnenblumenkerne, Raps, Sesam, Leinsaat, etc. – auch als Laborpresse. Das Pressgut wird in einem Arbeitsgang (Fertigpressung) soweit wie möglich entölt.

Ein Verstelltriebemotor gewährleistet eine problemlose Einstellung der Maschine sowie einen schnellen Wechsel bei verschiedenen Saaten durch Veränderung der Schneckenwellendrehzahl.





*Einfach bedienbarer Verstellkonus zum schnellen und problemlosen An- und Abfahren der Maschine.*



*Bei Bedarf kann eine Testpressung mit Ihren Ölsaaten in unserer Versuchsabteilung durchgeführt werden.*



## **KEK** SCHNECKENPRESSE KEK-P0101

Die KEK-P0101 eignet sich speziell für die kontinuierliche Verpressung von Ölsaaten, z. B. Sonnenblumenkerne, Raps, Sesam, Maiskeime, Lein, Jojoba, etc. Mit der P0101 Schneckenpresse können die meisten Ölsaaten ohne Vorzerkleinerung und Vorwärmung verarbeitet werden.

Diese Kaltpressung eignet sich hervorragend für vitaminreiche Endprodukte als auch für eine motorische Verwendung. Eine Einstellung auf verschiedene Saaten ist problemlos durch einzeln austauschbare Segmente durchführbar.





*Einzelne Schnecken-segmente gewährleisten die genaue Einstellung der zu verpressenden Saat.*



*Der elektrisch ein- und ausfahrbare Druckkonus dient dem einfachen An- und Abfahren der Maschine sowie zur Druckregulierung.*



## **KEK** SCHNECKENPRESSE KEK-P0500

Die KEK-P0500 Schneckenpresse eignet sich speziell für die kontinuierliche Verpressung von Ölsaaten, z. B. Sonnenblumenkerne, Raps, Sesam, Maiskeime, Lein, Jojoba, etc. Durch das groß dimensionierte SEW-Getriebe ist der 24 Stundenbetrieb sowie ein qualitativ hochwertiges wie effizientes Arbeiten gesichert. Die extrem robuste Bauweise verspricht eine lange Lebensdauer unter mannigfaltigen Bedingungen. Die KEK-P0500 ist zur Kaltpressung geeignet.





**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)