



KRONE EXCELLENT

Messerschleifgerät trocken

-Next Generation-



MESSERSCHLEIFGERÄT TROCKEN N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2

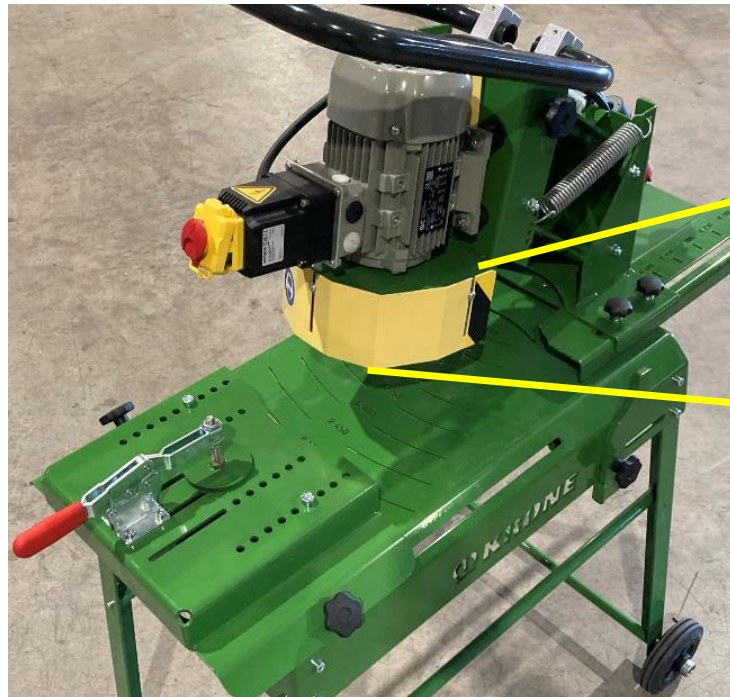


- KRONE Messerschleifgerät trocken NG
- 380 Volt Motor, montiert auf Gummilager
- Bekannter Schleifstein (Art. Nr. 452000)
- Keine speziellen Messerhalter, nur ein Universal-Messerhalter
- Einfache Einstellungsmöglichkeiten ohne Werkzeug
- Nur ein Kombischalter für Start und Stopp
- Stabiles Fahrgestell mit Gummirädern
- Halterung für Messer



MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2

 0452000



Bekannter KRONE Schleifstein

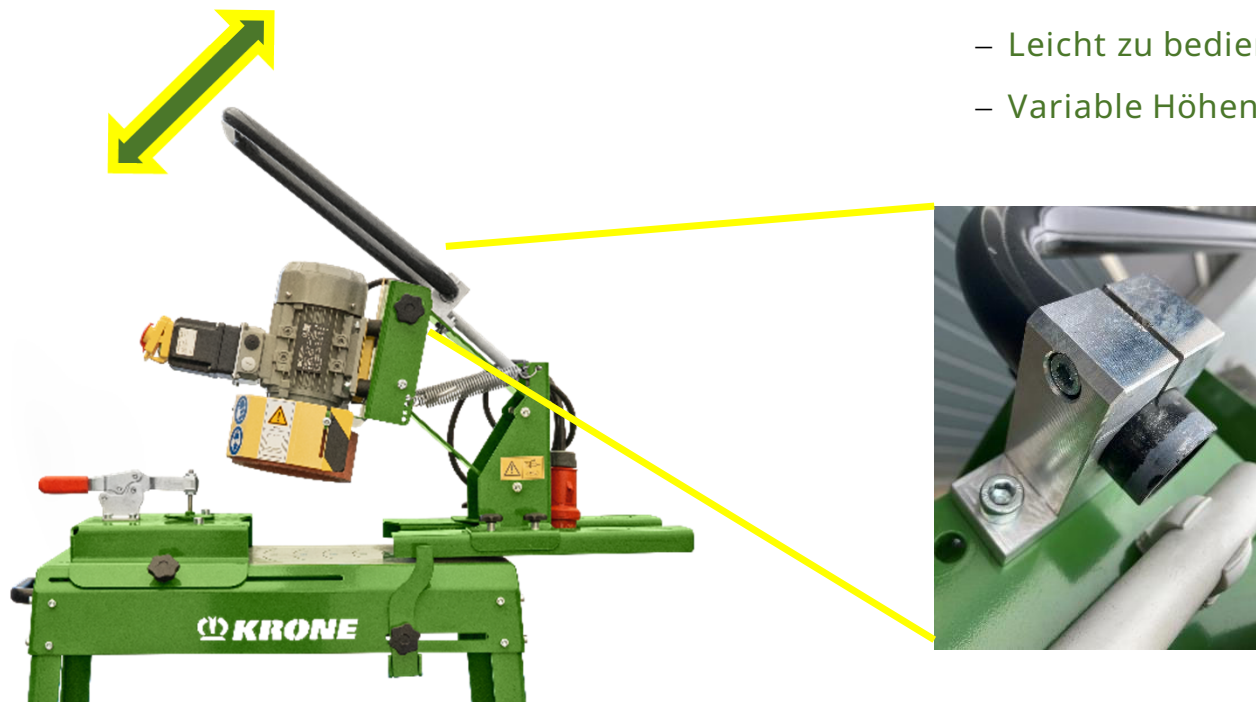
MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2



- Elektromotor mit 380 Volt
- Schalter mit Emergency-Stop Funktion
- 2 m Kabel
- 16 A Stecker mit Phasenwender, um die Drehrichtung des Motors ggf. anpassen zu können

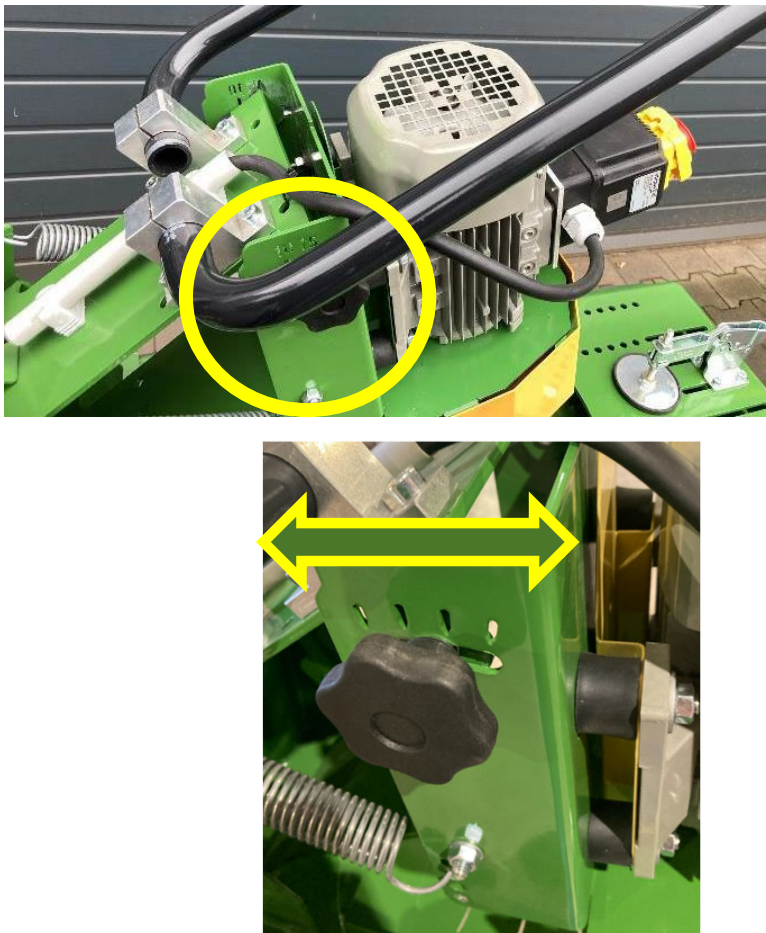


MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2

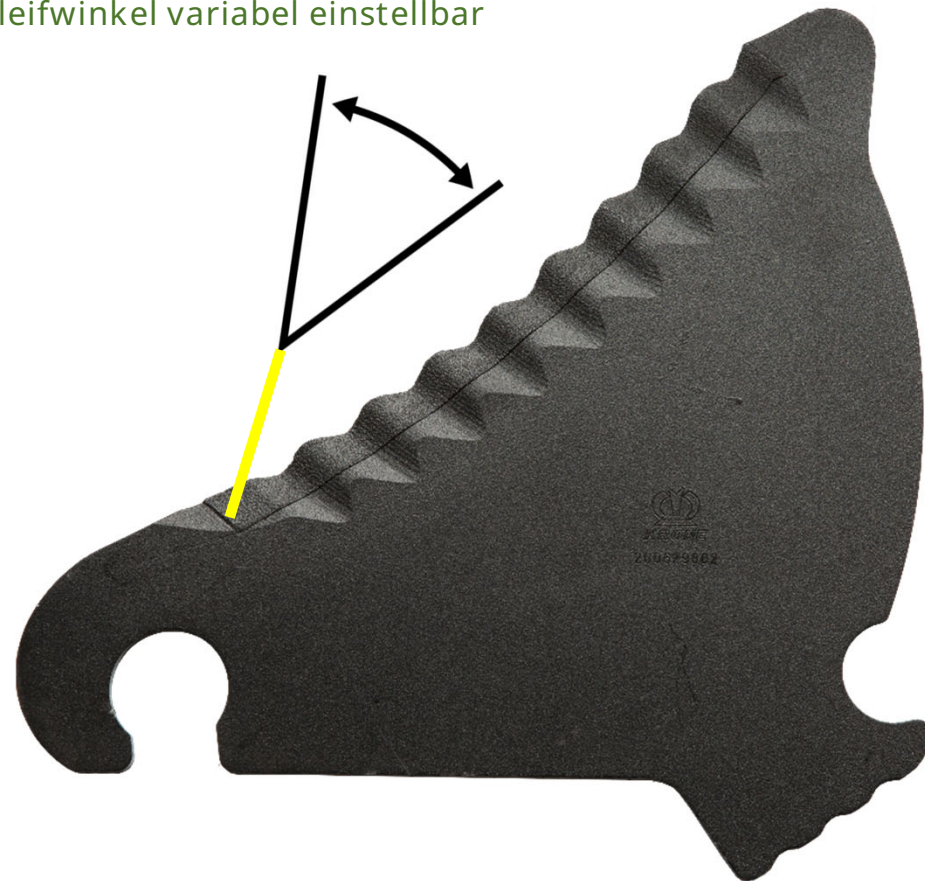


- Leicht zu bedienen für Rechts- und Linkshänder
- Variable Höheneinstellung

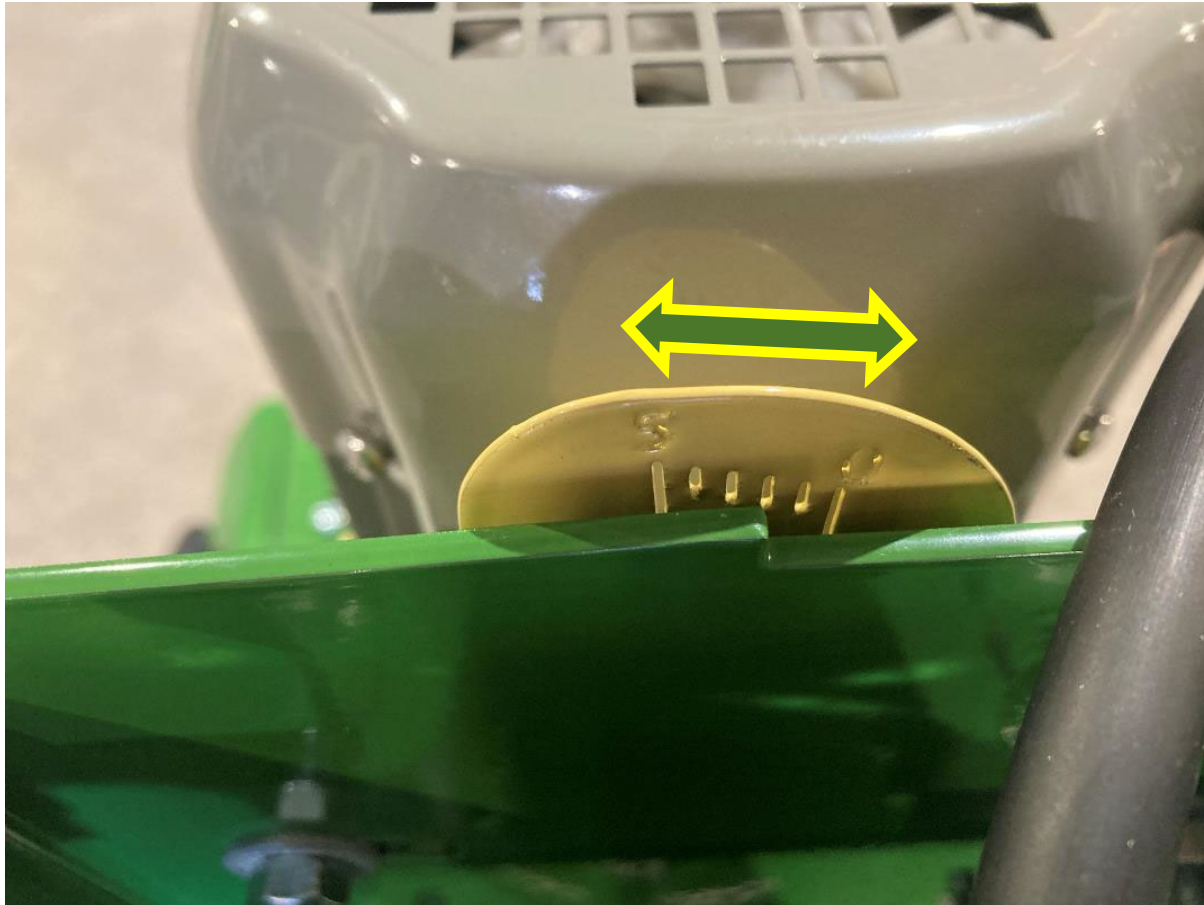
MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2



– Schleifwinkel variabel einstellbar



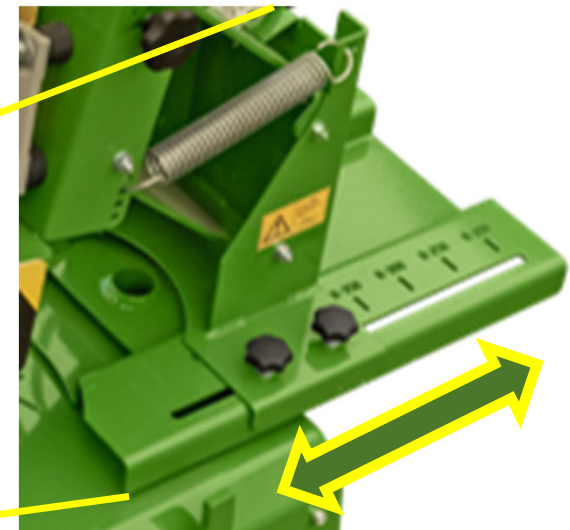
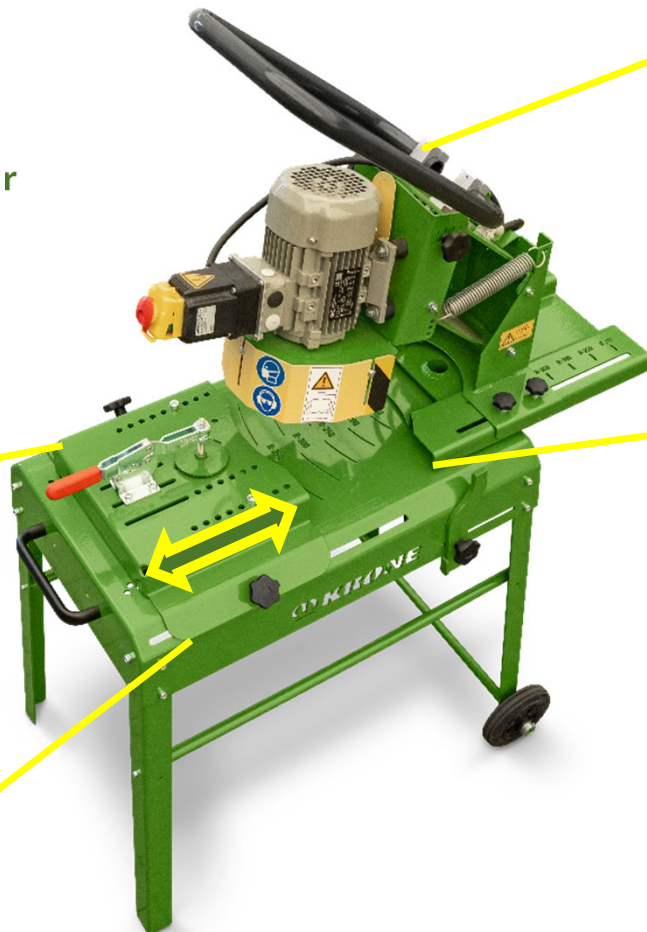
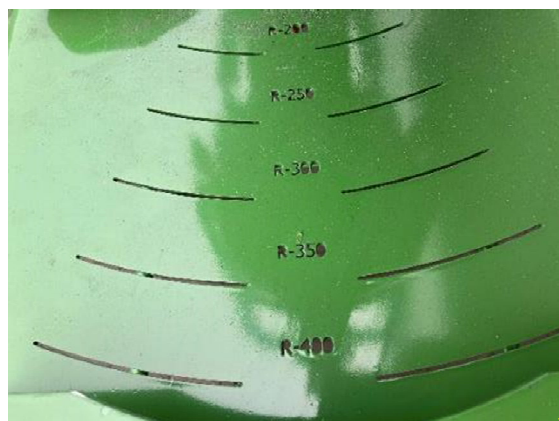
MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2



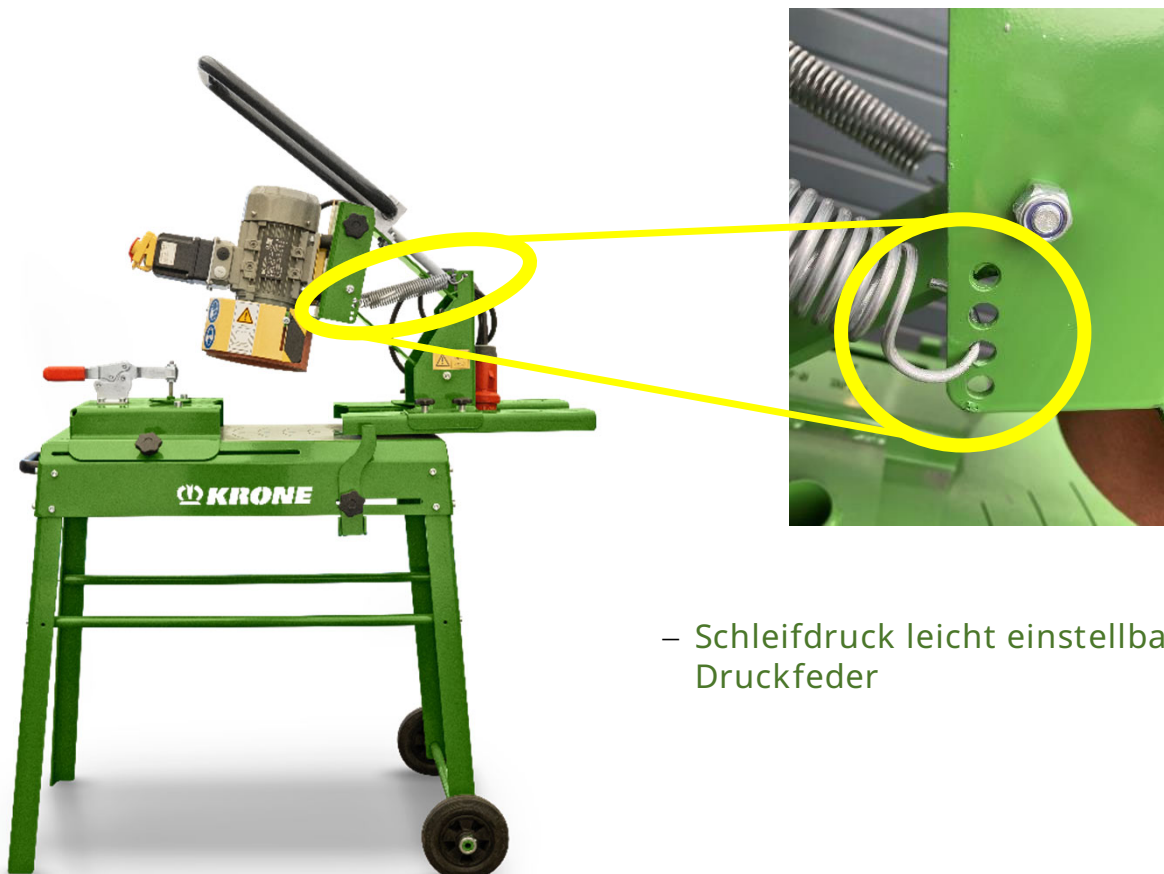
– Winkel des Motors variabel einstellbar

MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION}

- Schleifradius einfach einstellbar mittels einer genauen Skala



MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2



- Schleifdruck leicht einstellbar anhand einer Druckfeder

MESSERSCHLEIFGERÄT N_{EXT} G_{ENERATION} – ART. NR.: 939 018 2



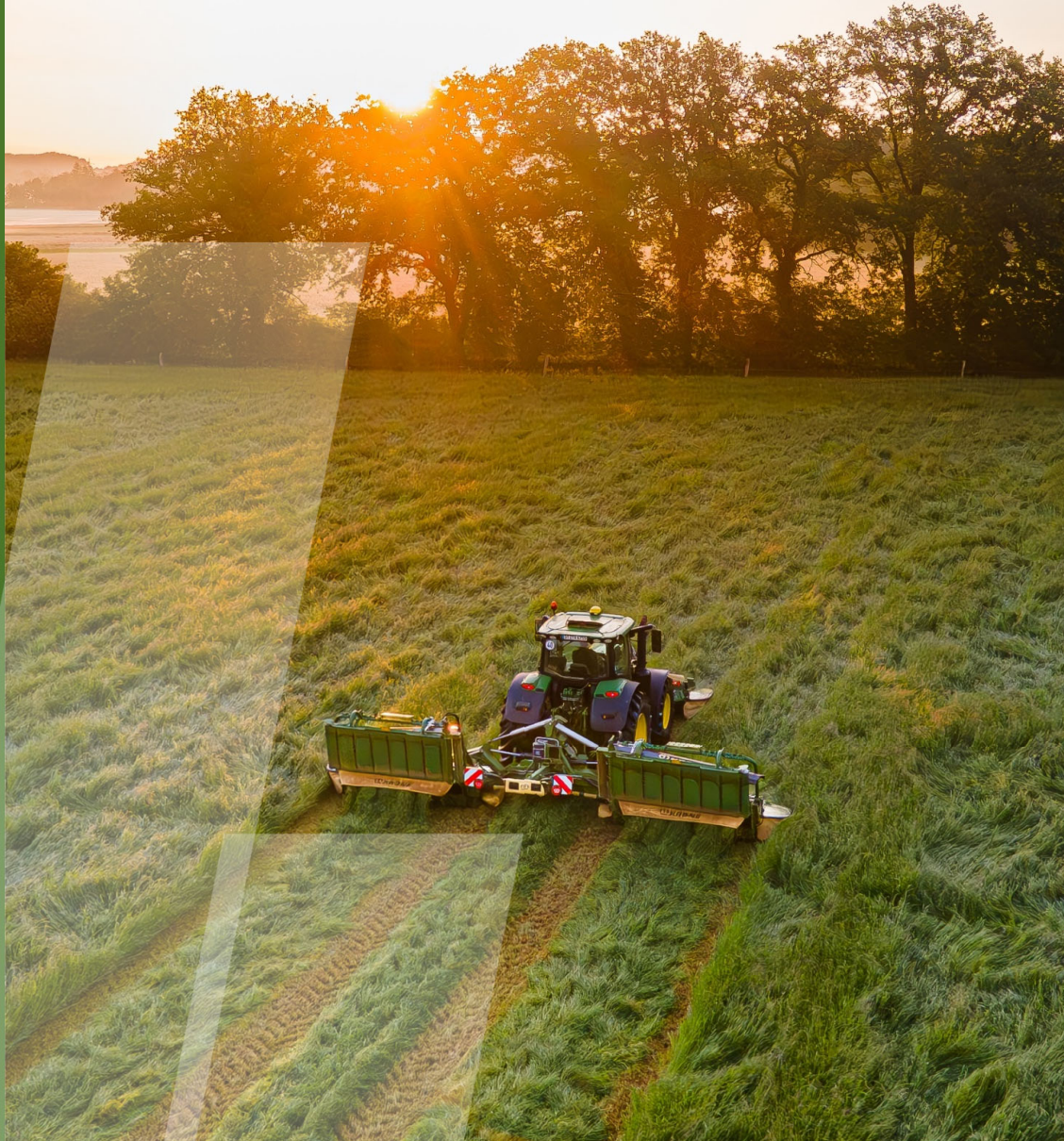
- Einfacher Transport auf einer Europalette 1,2 m x 0,8 m
- Transportbefestigung des Elektromotors





Update – Alte Generation der Messerschleifgeräte

www.krone-agriculture.com



UPDATE – ALTE GENERATION DER MESSERSCHLEIFGERÄTE



⇒ 9390181
(trocken)



⇒ 9380180 (nass)

MESSERLHALTER 210316570

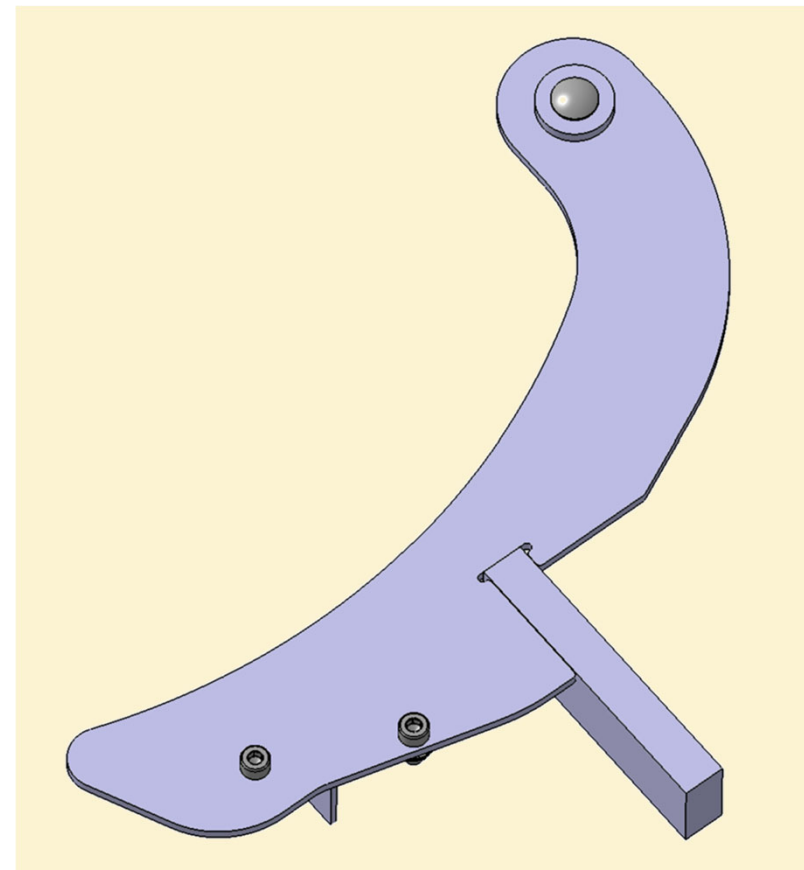
Messerhalter- Ladewagen



- Informationen zur Befestigung des Messerhalters am Schleifgerät sowie zur genauen Benutzung und Einstellung des Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Dieser Messerhalter ist für die nachfolgenden KRONE Messer:

	Nummern Messer	
Ladewagen	21 000 976 -*	20 059 607 -*
	20 451 344 -*	20 055 607 -*
	20 255 495 -*	20 054 114 -*
	20 250 617 -*	20 051 199 -*
	20 059 608 -*	



MESSERLHALTER 210316460

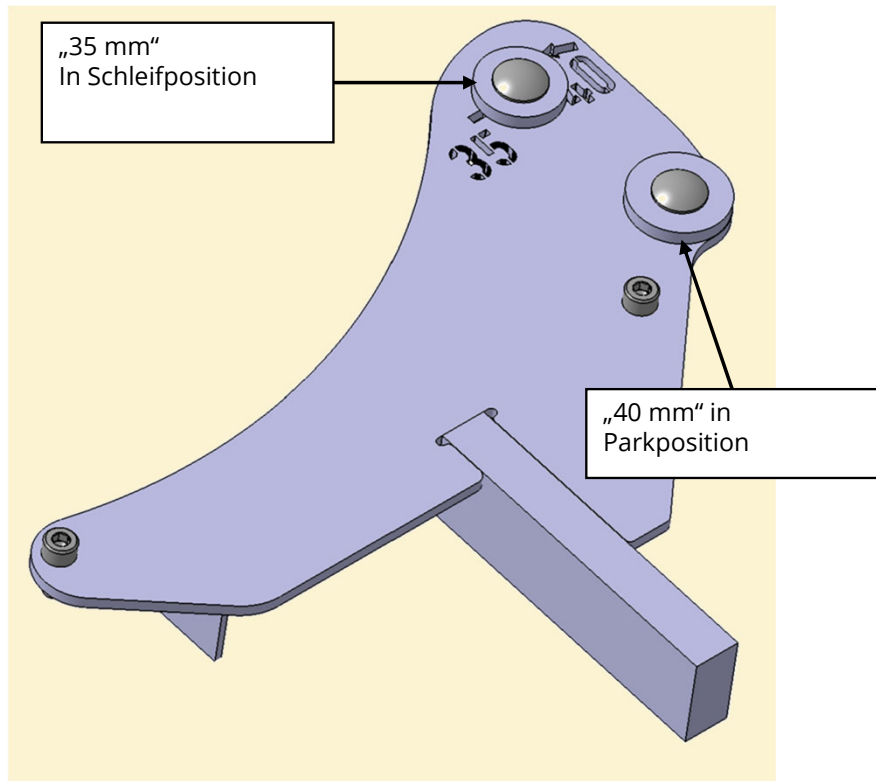
Messerhalter – Rund- und Großpackenpressen



- Informationen zur Befestigung des Messerhalters am Schleifgerät sowie zur genauen Benutzung und Einstellung des Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Dieser Messerhalter ist für die nachfolgenden KRONE Messer:

	Nummern Messer	
BiG Pack	20 273 379 -*	
VariPack	20 665 114 -*	
Comprima	20 260 866 -*	20 067 980 -*
	21 010 638 -*	



Die Besonderheit dieses Messerhalters besteht darin, dass er Messer mit 35 mm und 40 mm Bohrungen aufnehmen kann. Dazu muss der entsprechende Halter in die dafür vorgesehene, deutlich mit „35“ bzw. „40“ gekennzeichnete Position, eingestellt werden.

MESSERLHALTER 210316340

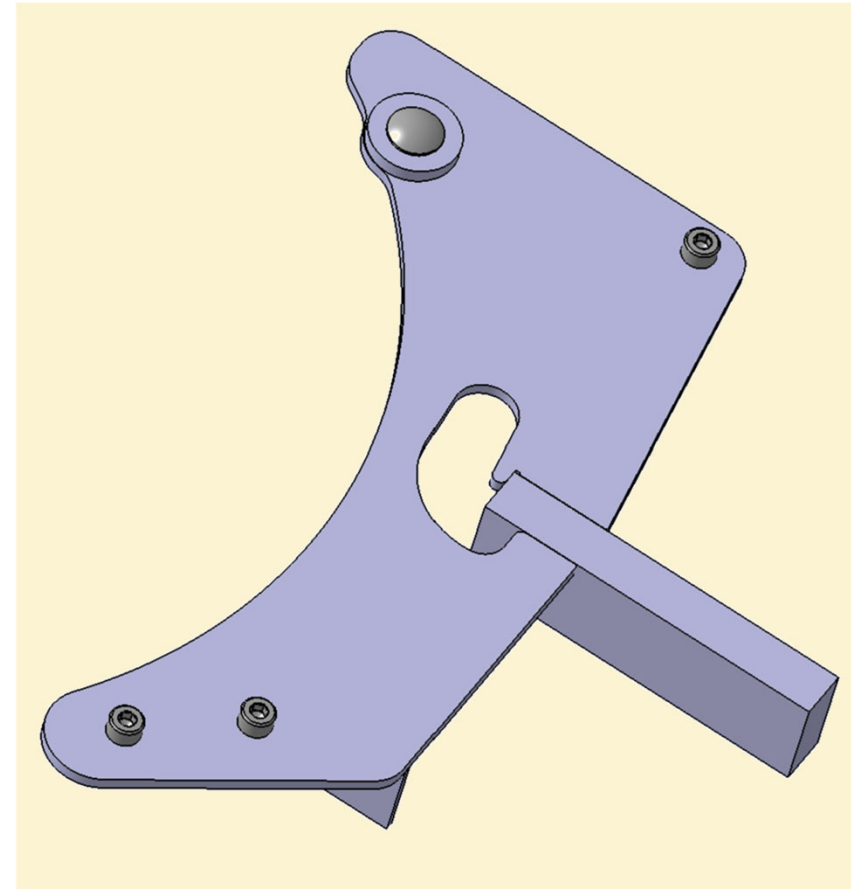
Messerhalter – Rund- und Großpackenpressen
-alte Generation-



- Informationen zur Befestigung des Messerhalters am Schleifgerät sowie zur genauen Benutzung und Einstellung des Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Dieser Messerhalter ist für die nachfolgenden KRONE Messer:

	Nummern Messer	
BiG Pack (XC)	20 277 527 -*	20 071 572 -*
	20 078 283 -*	20 275 173 -*
	20 073 077-*	20 471 402-*
VariPack	20 467 094 -*	
Comprima	20 061 114 -*	20 067 033 -*
Fortima	279 349 -*	



UNIVERSAL MESSERHALTER 210427310

Dieser Universal-Messerhalter ist für Messer anderer Hersteller sowie ältere KRONE_Maschinen vorgesehen, für die kein spezifischer Messerhalter verfügbar ist.



- Informationen zur Befestigung des Messerhalters am Schleifgerät sowie zur genauen Benutzung und Einstellung des Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Befestigen Sie den Messerhalter fest im Messerschleifgerät (siehe Betriebsanleitung). Legen Sie das entsprechende Messer ein.
- Richten Sie das Messer so aus, dass der Radiusmittelpunkt der Schneide in Richtung des Drehpunktes des Schleifkopfs zeigt.

Wichtig!

- Das Schneidmesser muss so positioniert werden, dass die Klemmvorrichtung es sicher einklemmt.
- Prüfen Sie bei ausgeschaltetem Motor den Schleifradius und die Endanschläge mit dem Schleifkopf. Nehmen Sie ggf. Anpassungen vor.
- Die Schrauben als Anschlagspunkt für das Schneidmesser einsetzen und festziehen. So können nachfolgende Messer des selben Typs einfach und genau zum schleifen platziert werden.

