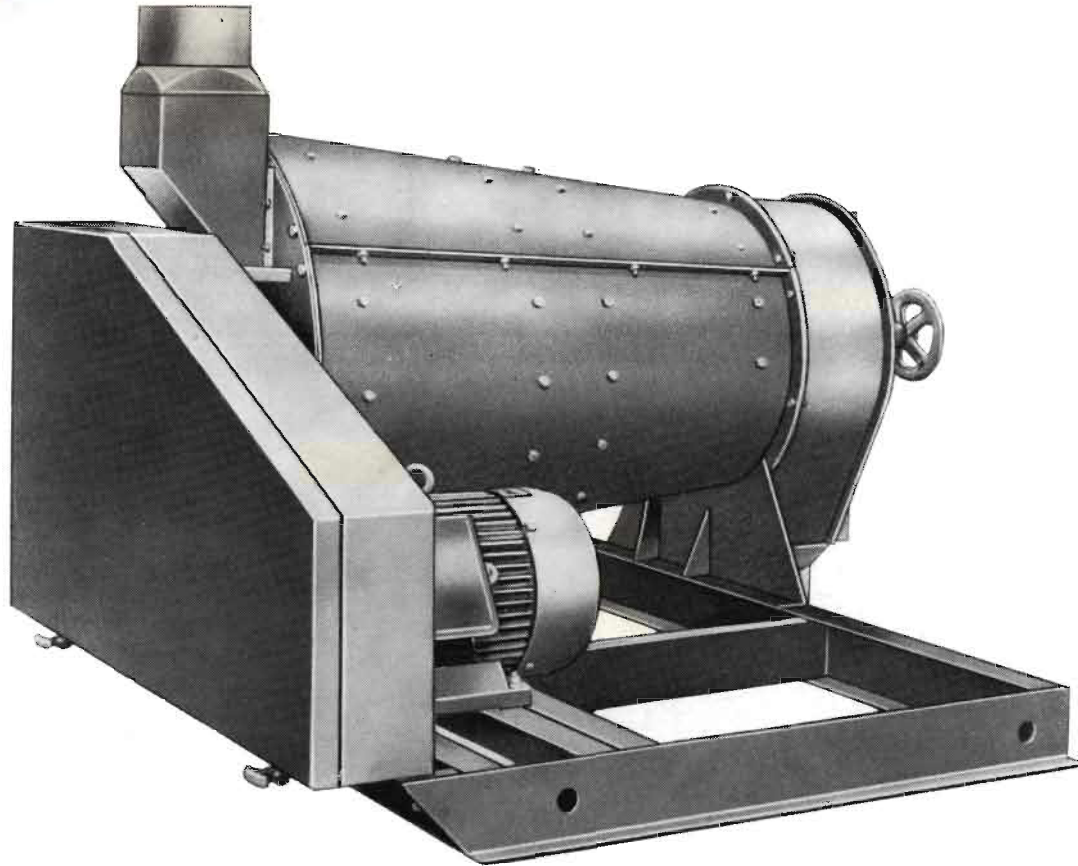


# NEU

# REIBER

# K 310 A



Bei verschiedenen Feinsamenarten reicht der Dreschvorgang für eine Samengewinnung, die eine genaue Dosierung der Aussaatmenge durch besondere Maschinen ermöglicht, sowie für die höchste Ausbeute der Rohware nicht aus. Deshalb werden auf dem Kleereiber K 310 A alle Kleesaaten enthülst, Seradellaketten geteilt, Möhrensamen entbartet, Mehrfachkörner geteilt und bei besonderen Grassamenarten in Einzelkörner zerrieben.

Weiterhin ist mit dieser Spezialmaschine das Aufschließen von Lein- und Mohnkapseln möglich. Im kegigen Gehäuse des Reibers K 310 A erfolgt die Bearbeitung der genannten Feinsamenrohware durch eine Reibetrommel mit Schlagprofilen und einer geriffelten Gußoberfläche als Reibelag. Der Abstand der Schlagprofile von der Reibetrommel kann je nach Gut- und Bearbeitungsart verändert werden.

#### Technische Daten:

Durchsatz:	Bis 750 kg/h Rohware, je nach Gutart und -beschaffenheit, bei einem Feuchtigkeitsgehalt bis zu 16 Prozent
Elektrischer Anschlußwert:	7,5 kW
Abmessungen in mm:	Länge 1710, Breite 1250, Höhe 995
Masse:	400 kg



## VEB PETKUS WUTHA

### DDR 5909 WUTHA

#### BETRIEB DES VEB KOMBINAT FORTSCHRITT LANDMASCHINEN

