ÄHRENHEBER ASL

ÄHRENHEBER ASL – GENERATION L –

AUSFÜHRUNGEN UND VORTEILE

Die Optik des neuen ASL Ährenhebers unterscheidet sich von den bisherigen Modellen in drei Aspekten. Hauptaugenmerk bei der Weiterentwicklung von Schumacher war die Verstärkung der Gleitkufe (Wave-Track), die durch das Wellenprofil deutlich an Standzeit gewinnt. Auch das rückseitige geschlossene Halmhebeprofil hat sich verändert und leitet in der abgewinkelten Version das Schnittgut besser ins Schneidwerk. Zur leichten Identifikation trägt das Typenschild ein holografisches Sicherheitsetikett. Der neue ASL Ährenheber löst den bisherigen Standard Ährenheber ASK ab, ist aber mit allen Vorgängermodellen rückkompatibel.

AUSFÜHRUNGEN

1. WAVETRACK GLEITKUFE

Die Ausformung der wellenförmigen Gleitkufe führt dazu, dass mehr Material im Gleitbereich zur Verfügung steht. In Abhängigkeit von den Erntebedingungen wird die Verschleißfestigkeit im Mittel um 20 % erhöht.

2. GESCHWUNGENE GLEITKUFE

Die patentierte Gleitkufe ist geschwungen und verbessert so die Beweglichkeit und Fahrdynamik.

3. SCHNELLVERSCHLUSS

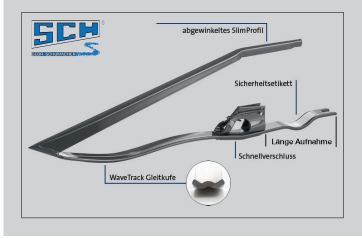
Werkzeuglose und einfache Montage durch den Schnellverschluss mittels Sperrspange. Ein dauerhafter und fester Sitz ist durch das Einklemmen in die Spulenmutter gewährleistet.

4. SLIMPROFIL

Das rückseitige geschlossene Halmhebeprofil leitet in der abgewinkelten Version das Schnittgut besser ins Schneidwerk.

>>> VORTEILE:

- Fester Sitz des Ährenhebers am Schneidwerk
- Gute Fahrdynamik durch ausgeformte Gleitkufe
- Höhenverstellbare Anpassung der Ährenheberposition
- Leichte Montage des Ährenhebers mit Schnellverschluss
- Abgewinkeltes SlimProfil für den Schutz vor
- Haspelzinkeneingriff in das Ährenheberprofil
- Verschleißwiderstand durch die WaveTrack Gleitkufe um ca. 20 % erhöht



Bei Fragen hilft Ihnen Ihr winkler Fachberater gerne weiter.



ÄHRENHEBER ASL

TYPENÜBERSICHT

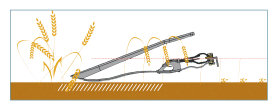
Die Typenbestimmung des Ährenhebers erfolgt auf Basis des eingesetzten Mähfingers. Ausschließlich auf diese Weise kann ein optimaler Anbau und sicherer Halt des Ährenhebers garantiert werden. Die falsche Kombination von Ährenheber und Mähfinger führt zu überhöhtem Verschleiß und kann zum Verlust des Ährenhebers während dem Ernteeinsatz führen.

Bitte beachten Sie das Maß der Längenaufnahme A.

MÄHDRESCHER – SCHNEIDWERKE MIT SCHUMACHER MÄHSYSTEM	ТҮР	LÄNGE AUFNAHME
AGCO Powerflow ab 2007 (Fendt-MF-Laverda)AGCO	ASL-100	132,2 mm
Deutz-Fahr (SDF)	ASL-100	132,2 mm
John Deere Serie 800-900-600	ASL-100	132,2 mm
Laverda ab 2000	ASL-100	132,2 mm

MÄHDRESCHER – SCHNEIDWERKE MIT SCHMIEDESYSTEM	TYP	LÄNGE AUFNAHME
AGCO Powerflow bis 2007 (Dronningborg-Fendt-MF)	ASL-120	137,3 mm
Case1030 Freeflow	ASL-120	137,3 mm
Case Schneidwerke 2030, 2040 und 2050, 3050	ASL-127	144,5 mm
Laverda/Fiatagri bis 2000	ASL-120	137,3 mm
New Holland Schneidwerke Standard+Varifeed+Heavy Duty	ASL-127	144,5 mm

VORTEIL VON DEM ERHÖHTEM ABGEWINKELTEM SLIMPROFIL



Gängiger ASK Ährenheber mit Standard Halmhebeprofil: Ähren werden sicher ins Schneidwerk geführt



Neuer ASL Ährenheber mit erhöhtem Halmhebeprofil: Ähren werden nicht ausreichend angehoben

Bei Fragen hilft Ihnen Ihr winkler Fachberater gerne weiter.



ÄHRENHEBER CML

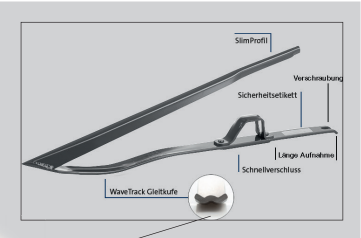


ÄHRENHEBER CML - GENERATION L

TYPENÜBERSICHT UND VORTEILE

>>> VORTEILE:

- Feste Verschraubung am Mähfinger
- Zwei Geometrien für verschiedene Schnitthöhen: CML-300 (normale Schnitthöhe), CML-400 (Tiefschnitt)
- Verschleißwiderstand durch WaveTrack-Gleitkufe um 20 % erhöht
- Ausgezeichnete Stabilität und Fahrdynamik





links: verschlissener Gleitbereich rechts: intakter Gleitbereich mit WaveTrack Wellenprofil

Der neue CML löst den bisherigen CM-Ährenheber ab, ist aber mit allen Vorgängermodellen kompatibel.

TYPENÜBERSICHT

BISHERIGE TYPEN	BISHERIGE winkler-NR.	NEUE TYPEN	NEUE winkler-NR.
CM-300	822 002 119 00	CML-300	822 002 485 00
CM-400	822 002 120 00	CML-300	822 002 486 00

Die CML Ährenheber sind passend für die Schneidwerke: Claas Cerio, Vario, Mega, Dominator, Medion



ÄHRENHEBER KUNSTSTOFF



ROBALON® ÄHRENHEBER AUS KUNSTSTOFF –

DIE VORTEILE

Ein optimal ausgestatteter Mähdrescher garantiert jederzeit Betriebs- und Einsatzsicherheit. Mit dem ROBALON® Ährenheber sorgen Sie für Höchstleistungen bei der Ernte.

VORTEILE:

- Zeitersparnis: Werkzeuglose, einhändige Montage/Demontage in wenigen Sekunden
- Verschleißfestigkeit: Bis zu 3-fache Standzeiterhöhung gegenüber Stahlausführungen
- Effizienzsteigerung:
 Geringe Ernteverluste: kurzer Weg vom Anhub
 bis zum Schneidwerk
- Leichtbau: Mehr als 50 % Gewichtseinsparung gegenüber Stahlausführungen (nur 530 g)







Ährenheber sowie Mähmesserklingen und weitere hilfreiche und passende Ersatz- und Zubehörteile für Ihren Mähdrescher finden Sie in unserem Katalog "Grünland- und Erntetechnik." Blättern Sie gleich online unter: winkler.com/kataloge



Bei Fragen hilft Ihnen Ihr winkler Fachberater gerne weiter.

