

H & B-TECHNIK

Maschinenbau · Landtechnik · Edelstahl

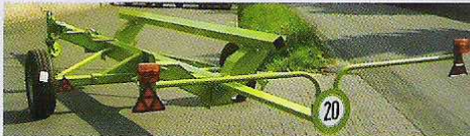


Aus der Praxis - für die Praxis

1. Transportwagen

1-achsig, für Schneidwerke bis 7,50 m
(alle Fabrikate)

- Vormontierte, geteilte Konstruktion (6m/3m)
- Fixierung durch Bolzenverriegelung
- Metallstützrad, Bremschuhe, Lichtanlage
- ABE/Straßenzulassung 2,5/3 to.



2-achsig, für Schneidwerke bis 9,50 m
(alle Fabrikate) und Maispflücker

- Schmale Lenkachse vorn, verschiebbare Bremsachse hinten
- Auflaufschere mit Handbremshebel
- Bremschuhe, Lichtanlage
- Leichtes Auflegen, Schrägförderer wird immer neben der Achse geführt
- Extrem niedrige Bauweise
- Vormontierte, geteilte Konstruktion
- ABE/Straßenzulassung 4,5 to.



2. Rapsvorsätze



- für Case IH, Claas, John Deere und New Holland Schneidwerke
- stabile Tischverlängerung 0,65 m mit Seitentüren
- Schumacher Fettgetriebe und Schneidsystem
- Inklusiv Schumacher Mähmesser
- Schnellverschlüsse, Seitenmesserschutz
- schräg gestellte Mörtl Trennmesser 1,35 m, elektrisch oder hydraulisch
- Typ ES - elektrische Seitenmesser elektrische Anschlüsse vorsatzseitig montiert
- Typ HS - hydraulische Seitenmesser inklusiv Ölbehälter, Pumpe, Antrieb, Leitungen montiert



Farb Kameraserie MC3000

3. Videoüberwachung



TFT Farbdisplay MD3680

Zur Überwachung des Rück- und Arbeitsraums. Einbausatz bestehend aus: schock- und spritzgeschützter Kamera, S/W oder Farbdisplay, Kabelsatz

4. Maispflücker

OLIMAC Maispflücker mit tauschbaren Anbauteilen für alle Mähdrescherfabrikate 4-, 5-, 6-, 8-, 10- und 12-rhg., starr oder klappbar. Große Auswahl auch an gebrauchten Pflückern.

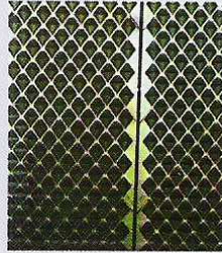
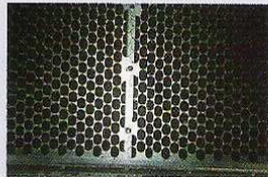
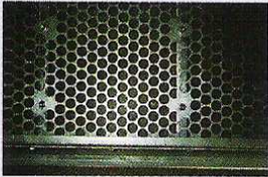


5. Sonnenblumenausrüstung

Schiffchen und Abdeckbleche für Case IH und Claas Schneidwerke

6. Siebe, Siebrahmen, Rundstahlkörbe

große Auswahl für Case IH, Claas, John Deere und New Holland Mähdrescher für Getreide, Raps, CCM und Körnermais, z. B. Rundloch-, Langloch-, Muschel-, Nasen- und Verstellsiebe, Endsiebe, Überkehrabdeckungen, Siebrahmen und Körbe



Wir empfehlen zur Erhöhung der Druschleistung und Verbesserung der Reinigungsqualität, z. B. für Case IH Axial Flow Mähdrescher:

Bestückung	Körnermais	CCM	Raps*	Getreide*
Obersiebrahmen (lang) mit:	x	x		
· Überkehrabdeckung	x	x		
· Rundlochsieb 17 mm	x			
· Obersiebverlängerung 17 mm	x	x		
· Nasensieb 80 mm		x		
Obersiebrahmen (kurz) mit:	x	x		
· Nasensiebe 80 mm		x		
· Nasensiebe 52 mm	x			
· Untersiebe 16 mm	x			
· Untersiebrahmen	x		x	x
· Untersiebe 14 mm				x
· Untersiebe 5 mm			x	
Rundstahlkörbe	x	x		

*speziell für Vermehrungsbetriebe

7. Korntankerhöhung

für Case IH Axial Flow Mähdrescher

- Erhöhung des Korntankvolumens von 7.400 auf ca.9.400 ltr.!!!
- Einfache und schnelle Aus- und Einklappung über einen leistungsfähigen Elektromotor
- vom Fahrersitz aus bedienbar



8. Schneidwerks-Zentralverriegelung



für Case IH Schneidwerke Typ 1030 und Typ 2040

- Einhebel-Schnell-Verriegelung von der linken Seite
- schnelles An- und Abhängen des Schneidwerks
- Montagezeit am Schneidwerk ca. 90 Minuten

9. **Kombi-Haube**

für exakte Häcksel-/Spreuverteilung und optimale Schwadablage am Case IH Axial Flow Mähdrescher



Bei Langstrohablage:
Trennung von Stroh und Spreu, Schwad wird locker auf den Stoppeln abgelegt.



Beim Häckseln: exakte Verteilung von Spreu und Stroh auf die komplette Arbeitsbreite, unempfindlich gegen Seitenwind.



Die Kombi-Haube wird als Nachrüstsatz für Case IH Axialfluss Mähdrescher 1660/80, 2166/88 und 2366/88 angeboten. Sie ist in der Neigung stufenlos verstellbar, die seitlichen Begrenzungsbleche lassen sich ebenfalls, je nach Schneidwerkbreite, variabel einstellen. Eine elektrische Seitenblechverstellung aus der



Kabine heraus (schwenkt die Bleche bei Seitenwind) ist optional lieferbar. Die serienmäßigen Verteilerteller werden auf der Oberseite mit neuen, speziell geformten Wurfschaufeln und auf der Unterseite mit jeweils 2 Spreuschaufeln bestückt. Zur Schwadablage werden 2 neue Kegel mit glatten Tellern und 2 Strohleitbleche aufgesteckt.

10. **hydraulischer Spreuverteiler**

Der hydraulisch angetriebene Spreuverteiler arbeitet in Verbindung mit der Kombi-Haube.

Die Wurfweite ist individuell wählbar, durch seitliches Schwenken der beiden Gebläse ist gute Zugänglichkeit zum Siebkasten gewährleistet. Die Geschwindigkeit wird per Steuerventil, welches hinter der Verkleidung neben der Kabine sitzt, eingestellt.

Mit dem Spreuverteiler wird das Ausfallgetreide und die Spreu des Siebkastens, auch bei der Langstrohablage, gleichmäßig auf die gesamte Arbeitsbreite verteilt.

Der Spreuverteiler ist besonders empfehlenswert bei pflugloser Bodenbearbeitung.



11. **Halmteiler**

- klappbare Halmteiler für Case IH Schneidwerke

Ihr Fachhändler:

H & B - Technik GmbH
Hülsewig & Brakowski
Vinner Str. 156
D-33729 Bielefeld

Tel. +49(0)521/392222
Fax +49(0)521/392109
info@hb-technik.com
www.hb-technik.com

H & B-TECHNIK