

Tim Köpfbodebunker KRB/S

Technische Daten:

Gewicht	Ca. 5.900 kgs
Länge	7,9 m
Breite 2 Rh	3 m
Höhe	4,0 m
Räder	600.60-30.5
Kraftbedarf - 2 Rh.	min. 90 PS
Kapazität	0,3 - 0,7 HA/Stunde
Arbeitsgeschwindigkeit ..	4 - 8 km/Stunde
Reihenabstand	45 - 50 cm

Standard Ausstattung:

- * Semi oder vollhydra. Transmission.
- * Alarm für Elevator/Siebräder Stop auf vollhydr. Maschinen.
- * Turbokörper.
- * Nachkörper.
- * Polderschare.
- * Autom. Seiten- und Tiefensteuerung.
- * Autom. Regulierung der Höhe des Förderbandes.
- * Stufenlose Regulierung der Geschwindigkeit des Förderbandes.
- * Strassenbeleuchtung.
- * Hangscheibe

Rollbodenbunker 12 m³

Sehr schnelle Entleerung	
Bunkereinhalt	12 m ³
Überlade-Abladehöhe	1,50—3,8 m
Breite des Förderbandes	1,50 m
Vollhydraul. zusammenklappbar	

Sonderausstattung:

- * Schlegelkörper.
- * Hydraul. Druckbehälter für Oppelräder, bei schweren Verhältnissen.
- * Hydraul. Verschiebung des linken Rades.
- * Fernbedienung von elektr. Tiefenregulierung.
- * Federnder Siebradschirm beim 1. Siebrad.
- * Ventil für offen/zu hydraul. System.
- * 2. Bedienungskasten links für Steuerung der Entleerung

Änderungen vorbehalten

Service und Vertrieb:

Wyss Landtechnik GmbH

Hauptstrasse 6
Ruppoldsried
CH-3251
Schweiz

Mobil +41 (0) 796 070 079
Fax +41 (0) 317 655 934
E-mail: info@wysslandtechnik.ch
www.wysslandtechnik.ch

Köpfbodebunker KRB/S212

Das Beste was der Markt zu bieten hat!



2-reihig



TIM

Stark und zuverlässig, Boden schonend roden, grosse Leistungsfähigkeit

Tim hat in vielen Jahren Rübenroder hergestellt und entwickelt, welche unter den verschiedensten Verhältnissen arbeiten müssen. Die Entwicklung geschieht in enger Zusammenarbeit mit der Landwirtschaft, was ein hohes Mass an Benutzerfreundlichkeit sichert.

Eine grosse Reihe von Vorzügen:

Häcksler: Niedriges Eigengewicht, starker und einfacher Aufbau durch einen Ölmotor angetrieben. Höhenverstellung vom Schlepper verstellbar durch einen Hydraulikzylinder am Häcksler. Streubild nach links aussen Breitverteilung vom gehäckseltem Laub. Sehr gute Räumung auch bei starker Verunkrautung.



Automatische Seiten- und Tiefensteuerung ist Standard-Ausstattung. Die 2 Federfühler laufen dicht neben der Rübe und gewährleisten so eine sehr genaue Steuerung der Maschine. Die Geschwindigkeiten der Seitenregulierung und Höhenverstellung können angepasst werden. Zudem kann die ganze automatische Lenkung unabhängig nach links oder rechts verschoben werden damit Kurven und Unebenheiten ausgeglichen werden können.



Nachköpfer als Standard-Ausstattung:

- * Optimales Nachköpfen
- * Einfache Konstruktion
- * Geringe Wartung
- * Wenig bewegliche Teile



Die Putzschleuder reinigt seitliches Laub an den Rüben. So erhalten die Rüben eine optimale Reinigung. Die Putzschleuder kann bei Problemunkraut (Winden) abgestellt werden.



Das Rübenrodesystem besteht aus einer Einzelrodeschwinge oder Ooppelrädern. Bei der Einzelrodeschwinge arbeiten die Rodekörper versetzt zu einander. Das ermöglicht bei starker Verunkrautung und gut geschliffenen Scharen eine verstopfungsfreie Fahrt. Auch bei lehmigem Boden wird mit diesem System gerodet, da es durch Rüttel-Impulse den Boden lockert und so viel weniger Erde an den Rüben festklebt als z.B. bei den Ooppelrädern.



Das Ooppelrad arbeitet in lockeren sandigen Böden ideal und ermöglicht eine ringzügige schnelle Fahrt ohne Wurzelbruch.



Die Maschine verfügt über 2 grosse Siebsterne die die Rübe schonend und gut ausgesiebt weiterleiten. Beim ersten Siebsterne können die Geschwindigkeiten den jeweiligen Erfordernissen angepasst werden.

Die Maschine hat 2 verschiedene Aussenroste: Leitrost: leitet die Rübe schonend weiter. Die Rüben geleiten ohne grossen Widerstand dem Rost entlang.

Federleitrost: (Bild) bei diesem Rost werden stark verschmutzte Rüben besser ausgesiebt. Auch Böden mit hohem Steinanteil werden mit dem Federleitrost ausgesiebt.



Nach den beiden Siebsterne gelangen die Rüben zuerst noch auf ein Reinigungsband, bevor sie auf das Elevatorband in den Bunker gehen. Auf diesem Band rollen die Rüben an, so entnimmt es den Rüben die letzte Erde. Der Abstand lässt sich einstellen.



Das Förder-Elevatorband führt die Rüben zum Bunker. Er hat eine Breite von 80 cm und ist somit sehr leistungsfähig. Das Band ist in der Höhe stufenlos verstellbar, dazu lässt sich das Band variabel schneller und langsamer einstellen.

