

## **BANDSCHWADER**



**CM240**

## **CM240 | BANDSCHWADER**

Der Oxbo CM240 Bandschwader bietet ein Höchstmaß an Flexibilität beim Schwaden, mit der Möglichkeit, 12,5 m Erntegut in konsistenten Schwaden zusammenzuführen, die nach links, rechts oder in der Mitte zusammengeführt werden.





**CM240**

## SAMMELN VON FUTTER IN HÖCHSTER QUALITÄT

Der CM240 ist der neueste Oxbo-Bandschwader und baut auf Oxbos Engagement für Qualität seit über 20 Jahren. Der CM240 Bandschwader wurde entwickelt, um die Vorteile der Schwader für neue Märkte zu erschließen, darunter hochwertige Gräser, Luzerne und kleines Korn. Der Oxbo CM240 zeichnet sich durch eine robusten Konstruktion und zuverlässige Komponenten aus, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Seit Jahren setzt sich Oxbo dafür ein, Bandschwader zu entwickeln, die Futter von höchster Qualität liefern. Die neue Technologie des CM240 wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Grasarten aufzunehmen und glatte Schwaden für alle Arten von Kulturen zu bilden.

Der neue CM240 kombiniert die Pickup-Technologie der nächsten Generation von Oxbo, die angetriebene Schwadrollen vor den kleinen nockenlosen Pick-up, der das Futter vom Feld nimmt wobei eine Durchfürrotor es kontrolliert auf das Band übergibt. Das Ergebnis: ein lockeren und homogener Schwad und eine höhere Futterqualität durch weniger Asche.

Der Oxbo CM240 wurde entwickelt, um bessere Schwaden und eine bessere Futterqualität zu liefern.



Glatte Schwaden bedeuten einen geringeren Kraftstoffverbrauch des Häckslers, höhere Häckslergeschwindigkeiten und weniger Messerverschleiß.



Das Zusammenfügen mit dem Oxbo CM240, mit gezogener Pick-up-Zinken und flexiblen Pick-up und eine optimale Anpassung an die Feldkontur, liefert nachweislich eine hohe Futterqualität durch geringeren Aschegehalt.



Die Pick-up-Technologie von Oxbo ermöglicht schnelleres Zusammenfügen bei hohen Geschwindigkeiten, selbst bei Ernten mit hoher Tonnage.



Mit dem CM240 können Sie die unterschiedlichsten Rasenarten und unter den unterschiedlichsten Feldbedingungen zusammenfügen.

### ✓ EINFACHE BEDIENUNG

#### Steigen Sie ein und los geht's!

Steigen Sie ein und los geht's! Der Oxbo CM240 ist so konzipiert, dass er vom ersten Tag an einfach zu bedienen ist.

Der CM240 ist ISOBUS-fähig und alle Bildschirme und Bedienelemente wurden von unseren Experten auf dem Gebiet der Bandschwader gebaut.

Ein optionales separates ISOBUS-Terminal und ein Joystick sind für Kunden erhältlich, die Nicht-ISOBUS-Traktoren betreiben.



### ✓ GEHEN SIE ÜBER EINEN KREISELSCHWADER HINAUS

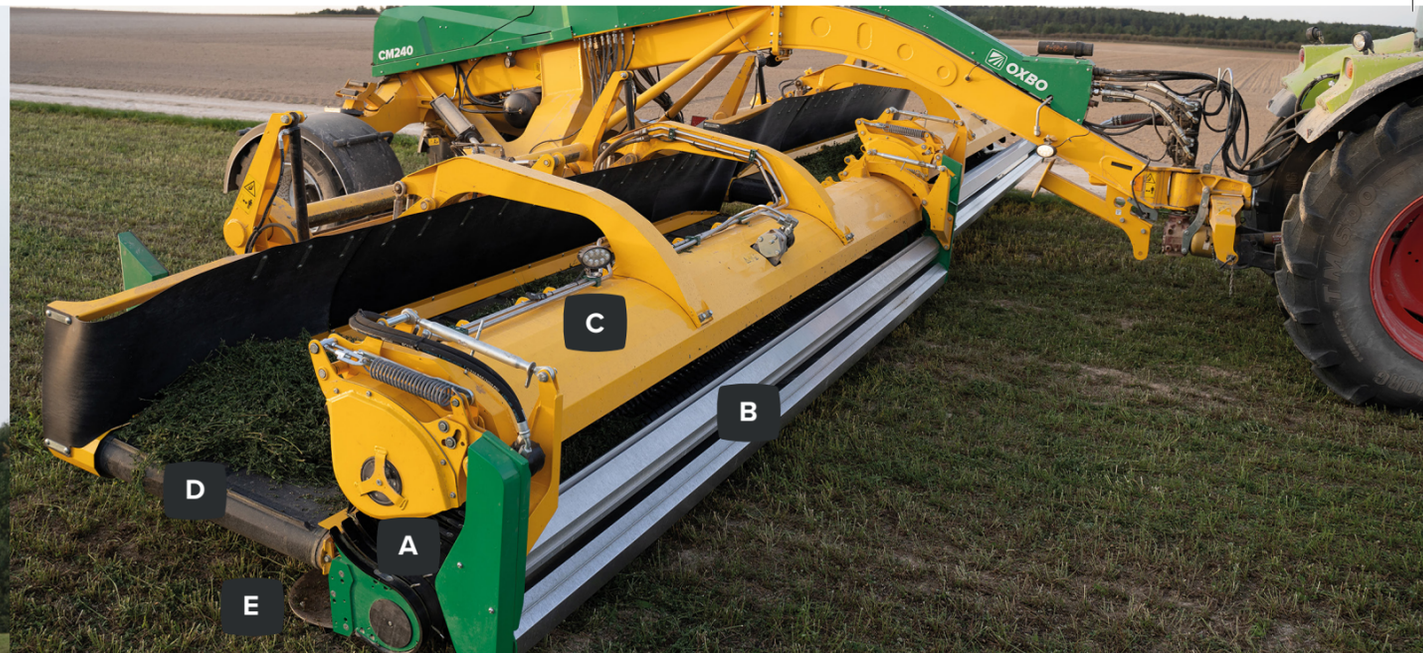
Jahrelang war die einzige Möglichkeit, qualitativ hochwertige Gräser produktiv zu Schwaden, ein Kreiseleschwader. Mit der Einführung des leistungsstarken CM240 können mehr Futterbetriebe als je zuvor von einem Bandschwader profitieren.

Für alle Pflanzenarten – Gräser, Luzerne und kleines Korn – zum Pressen oder Häckseln bietet der CM240 alle bewährten Vorteile des Zusammenführens: höhere Häckselkapazität, geringerer Aschegehalt und höhere Futterqualität.





**OXBO CM240**

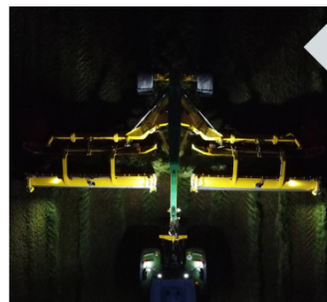


- A** Verbesserter Erntegutübergangspunkt für sanfte Übertragung des Ernteguts auf die Rückseite des Bandes
- B** Zwei angetriebene Schwadrollen reduzieren die Ballenbildung vor den Pick-up
- C** Angetriebener, integrierter Durchfürrotor sorgt dafür, dass die Gräser über den Pick-Up fließen
- D** Das Band bewältigt das Erntegut mit hoher Tonnage
- E** Gleitteller, die auf lange Lebensdauer ausgelegt sind und den Feldkonturen optimal folgen



**OPTIONALES AUTOMATISCHES SCHMIERSYSTEM**

- Das optionale automatische Schmiersystem von Oxbo verbessert die Lebensdauer der Komponenten und reduziert die Wartungskosten.
- Der schnelle Zugang ermöglicht eine einfache Befüllung und Überwachung.



**KONFIGURIEREN SIE DEN CM240 NACH IHREN BEDÜRFNISSEN**

- Serienmäßig 4 LED-Arbeitscheinwerfer mit 4 optionalen zusätzlichen Arbeitscheinwerfer für volle Sicht, auch bei Nacht.
- Fügen Sie den optionalen Joystick und das Terminal für Nicht-ISOBUS-Traktoren oder den Joystick hinzu, um die Verwendung mit dem ISOBUS-System zu erleichtern

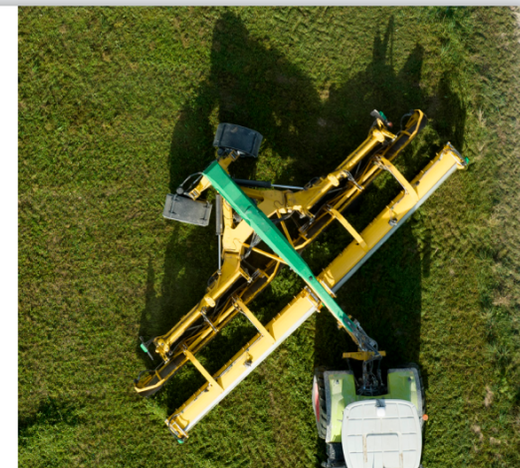


**BRANCHENFÜHRENDE PICK-UP-TECHNOLOGIE**

- Oxbo hat die Ernteübergabe optimiert, um auch bei Gräsern mit hoher Tonnage branchenführende Leistung zu erzielen.
- Gezogene Zinken in Kombination mit einem flexiblen Pick-up bewegen das Erntegut vom Boden ab und werden von zwei angetriebenen Erntewalzen und einem Durchfürrotor unterstützt, damit das Erntegut auch bei hohen Tonnagen oder hohen Feldgeschwindigkeiten nicht vor den Pick-Up verklumpt.
- Konzipiert für die gesamte Palette von Futterpflanzenarten

**AUTOMATISCHE LENKUNG MIT MANUELLER ÜBERNAME**

- Der Oxbo CM240 Bandschwader verfügt über eine automatische oder manuell lenkbare Achse
- Die Lenkung von Oxbo macht es einfach, in Feldecken einzufahren und Ecken zu sauber zu Schwaden, die Schwaden versetzt vom Traktor aus zu betreiben (Hundegang) oder andere schwierige Feldbedingungen zu bewältigen und keine wertvolle Ernte zurückzulassen.
- Die Steuergeräte sind abgedichtet und zudem feuchtigkeits- und witterungsbeständig.



## SPEZIFIKATIONEN

Standard-Spezifikationen	
Typ	CM240 Twin Bandschwader
Arbeitsbreite	2x5.25m + 2m Mittenschwad = 12.5m
Pick-up	
Pickup	Flexibel 3 Teilig Scharnierbar
Pickup Durchmesser	345mm über Zinken
Pickup Typ	Kurvenbahnloses Pickup mit 6 Reihen Zinken
Pickup Zinken	6mm schleppende Federzinken
Arbeitstiefe Regelung	Einstellbar von Kabine aus, Hydraulische Entlastung, 4 Gleitteller um Feldkontour zu folgen
Schwadrollers	Doppel hydraulisch angetrieben Alumimium Rollers, in Federn aufgehängt
Durchfűrrotor	Aktief angetrieben Durchfűrrotor oben Pickup, Hydraulisch Entlastet mit Anti-Wickelsystem
Förderband	1000mm breiten Gummi teilbaren Förderband mit 25mm höhen Mitnehmner, 450mm Abstand
Antriebsystem	Eigene hydraulischen Antrieb für Pickup und Förderband, LS-Pumpe pro Pickup. Zylinder funktionen via LS-System Schlepper. Öltank integriert im Rahmen, 125 Liter mit Saug- und Rücklauffilter
Hinterachse	Elektro-Hydraulischen automatisch gelenkte Hinterachse mit manuelle Übernahme
Reifen	Standard 500/55-22.5, Option 600/55R22.5, Optional Kotflügel
Bremsen	Luft- oder Hydraulik. Federspeicher Feststellbremse
Beleuchtung	LED, Strassenbeleuchtung und Standard 4, Optional 8 Arbeitsleuchten
Abmessungen	
Länge	8.8m
Breite	3.0m
Höhe	3.65m
Gewicht	7.6 Tonnen
Ankupplung	
Ankupplung	Im Unterlenker CAT 3 oder 3N, Zapfwelle 1.3/8"-6 Zähne
Aftakas toerental	1000 oder 1000E
Bedienung	Standard über ISOBUS Terminal/Joystick von Schlepper, Optional Separaten ISOBUS Terminal/Joystick
Vorteile Oxbo CM240 Bandschwader	
CM240 Bandschwader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sauberes Futter mit niedrigem Rohashe dank schleppende Pickup Zinken und minimales Bodenkontakt</li> <li>- Locker und luftiges homogener Schwad für höhe Ernteleistung</li> <li>- Optimaler Gutfluss und Aufnahme dank der aktiv angetriebenen Einzugskomponenten</li> <li>- Perfekten Bodenfolgung dank der flexibelen Pickup Einheiten mit grossen Gleittellern und hydraulischen Bodenentlastung</li> <li>- Arbeitsbreite von 1 Pickup Breite bis Multi Pickup Arbeitsbreiten pro Schwad, abhängig von Ertrag</li> <li>- Maximalisierung von Erntemaschinen Kapazität wegen richtige Menge/Meter Schwadlänge und Flexibelen Schwadbreite</li> <li>- Extrem Wendig dank der Elektro-Hydraulischen Lenkachse</li> <li>- Alle Bedienung über Schlepper ISOBUS Terminal und Joystick</li> <li>- Feste oder Fahrgeschwindigkeit abhängige Pickup Drehzahl und Förderband Geschwindigkeit</li> <li>- Kompetente Unterstützung vor Ort von ihrem Oxbo Spezialisten.</li> </ul>



Visit our website  
[oxbo.com](http://oxbo.com)