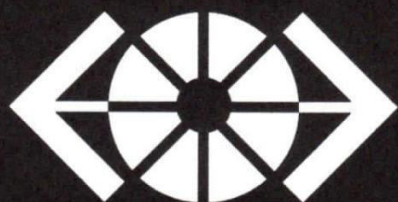


Am Front- oder Hoflader befestigt, gewährleistet der Ballenschneider den Transport, die Zerteilung in zwei Hälften und die Trennung von Folie und Netz vom Futter. Die robuste Konstruktion garantiert einen durchgehenden Schnitt bis kurz vor die Zinken. Durch die sinnvolle Anordnung der Anlenkpunkte und die schweren Hydraulikzylinder ist für ausreichend Kraft gesorgt um auch gefrorene Ballen zuverlässig zu schneiden.



Ballenlänge max	1350 mm
Ballendurchmesser max	1350 mm
Ballengewicht max	1200 kg
Schneidkraft bei 180 bar	10T/100kN
Hydraulikanschluss	1 x DW
Öldruck max/min	210 / 150 bar
Ölmenge max/min	50 l / 20 l
Länge	1120 mm
Breite	1750 mm
Höhe geschlossen	965 mm
Höhe offen	1540 mm
Gewicht	415 Kg
Kategorie	CAT 2
Katalogpreis inkl. 8.1% MwSt	CHF 5`300.00
Aktionspreis inkl. 8.1% MwSt	CHF 4`770.00



Vögeli + Berger AG

052 316 14 21 www.voegeli-berger.ch

Vögeli + Berger AG, Schösslistrasse 4, 8442 Hettlingen

Ballenschneider mit Folienfänger

Der patentierte Ballenschneider & Filmfänger von Cashels wurde entwickelt, um die Leistung zu erhöhen. Produktivität bei der Handhabung und Fütterung von Rundballen aus Silage, Heu und Stroh. Der Cashels Ballenschneider wird auf Traktoren, Kompaktladern und Hofladern auf landwirtschaftlichen Betrieben eingesetzt. Aufgrund der großen Anzahl wichtiger Funktionen ist er auf der ganzen Welt beliebt.



Der Ballenschneider und Folienfänger schneidet Ballen mit gewaltigen 10 Tonnen Druck. Vor seiner Markteinführung wurde er zwei Saisons lang in Skandinavien ausgiebig getestet. Diese Ballenschneider jedes Mal einen erfolgreichen Schnitt garantieren, selbst bei den härtesten, gefrorenen Ballen. Auch der Folienfänger krallt sich zuverlässig sogar in gefrorene Ballen.

Besondere Eigenschaften:

- Die patentierte Kombination aus gebogenem Rahmen und Filmfänger stellt sicher, dass das Netz/der Film festgehalten wird. Jedes Mal, unabhängig von der Ballenform oder -dicke.
- Dank der zweiseitigen HARDOX-Klinge schneidet es mühelos durch Silage, Heu und Stroh.
- Größere Hydraulikzylinder, die oben auf dem Schneidabschnitt montiert sind, sorgen für ein unglaubliches Schnittergebnis, auch bei gefrorenen Ballen.
- Eine clever konzipierte Hydraulik gewährleistet die Funktionalität des Schneidabschnitts und des Filmfängers, nacheinander mit nur zwei Schläuchen.
- Lieferung mit 5 x CAT 2 Zinken. Es besteht die Möglichkeit, 2 zusätzliche Zinken hinzuzufügen, um bei Bedarf den Transport von 2 Ballen zu ermöglichen.
- Erhältlich als 1020mm und 1150mm Tiefe - Modell.
- Verschiedene Aufnahmen und Verbindungsoptionen verfügbar.

Model	Tiefe	Breite	Höhe (Offen)	Höhe (Geschlossen)	Gewicht (Ohne Halter)	Standard Aufnahme
4ft	1020mm (40")	1810mm (71")	1575mm (62")	1050mm (41")	400kg (880lbs)	EURO
5ft	1150mm (45")	1810mm (71")	1835mm (72")	1160mm (46")	460kg (1012lbs)	EURO

Ballenschneider mit Folienfänger



.Fig. 1

Fig. 2

Arbeitsweise:

Der Transport der Ballen aus dem Lagerbereich erfolgt über die an der Unterseite des Hauptrahmens montierten Gabelzinken.

Ballen werden geschnitten, indem man den Ballenschneider über dem Ballen positioniert, wie in Abb. 1 dargestellt. Wenn der Schneidkopf beginnt sich zu schließen, greift der Foliengreifer sofort ein, wie in Abb. 2 dargestellt.

Am Hauptrahmen befinden sich zwei ausgeschnittene Fenster, durch die der Benutzer die Folie beobachten kann.

Eine Demonstration und weitere Anweisungen finden Sie in unserem Video unter www.cashels.net



Abbildung mit Metall Schaufelaufsatz - Optional

See video on www.cashels.net

Max. Ballen Länge	Max. Ballen Durchmesser	Max. Ballen Gewicht	Schneide Druck @ 180 bar	Hydraulik Anschluss	Öl Druck (min/max)	Öl Volumen (min/max)
1350mm (53")	1350mm (53")	1200kg (2640lbs)	10T/100kN	Double Acting Service	150 / 210 bar	20 / 50 L (5.3 / 13.2 gal)
1350mm (53")	1600mm (63")	1500kg (3300lbs)	10T/100kN	Double Acting Service	150 / 210 bar	20 / 50 L (5.3 / 13.2 gal)