

Technische Daten

Breite	2,80 m	Ballenkammer Breite	1,22 m
Höhe	2,30 m	Ballenkammer Durchmesser	1,25 m
Länge	8,20 m	Ballengewicht Mais Ø	1.000 kg
Gewicht	5.000 kg	Leistungsbedarf Traktor	90 PS
		Leistung Mais Ø	30 Ballen/h
		Leistung Hydraulik	40L / 180 bar

2-in-1 Presse für maximale Auslastung



- ➊ Einfache Befüllung mit Kipper oder Dosierwagen
- ➋ Schnelle An-/Abfahrt
- ➌ 2-in-1 Presse für maximale Auslastung
- ➍ Verdichtung durch Integralrotor für höchste Pressdichte: +/- 1to/Ballen
- ➎ Vollautomatischer Prozess durch Kopplung mit Traktor & I-BIO

encons GmbH
Hornstaaderstr. 23
D-78343 Gaienhofen

Tel.: +49 7735 9380291
info@encons.de

www.encons.de

MultiPress
I-BIO by encons

Interesse geweckt? Dann kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.



MultiPress I-BIO
Die universelle Maispresse

MultiPress
I-BIO by encons



Vorverdichtung durch Integralrotor

Die Befüllung der Presskammer erfolgt über den Kuhn Integralrotor. Hierbei wird der Silomais bereits beim Einfüllen in die Presskammer vorverdichtet, was zu einer optimalen Pressdichte der Ballen führt.

Beschickung und Dosierung

Der **MultiPress** Maisvorsatz kann mittels Kipper oder Dosierwagen beschickt werden. Der Silomais wird mittels eines Kratzbodens dem Integralrotor zugeführt.

Die gewünschte Dosierung kann über ein einstellbares Staublech festgelegt werden. Ein Rückführband unter den Presskammern fängt Bröckelverluste auf.

Video auf www.maispresse.de

Vollautomatischer Prozess

Der **I-BIO MultiPress Maisvorsatz** verfügt über eine eigens entwickelte Ablaufsteuerung, die mit der Kuhn I-BIO Presse sowie dem Schlepper gekoppelt ist.

Die **MultiPress**, I-BIO und Traktor kommunizieren miteinander, was einen komplett automatisierten Press-Wickelprozess ermöglicht.



Das MultiTalent

Die B. Kaufmann **MultiPress I-BIO** Maispresse ist durch ihre Vielseitigkeit einzigartig im Markt. Kombiniert mit der Press-Wickelkombination I-BIO von Kuhn® kann mit der **MultiPress** gehäckselter Mais in Siloballen gepresst werden. Weiterhin kann die I-BIO auch als Solopresse betrieben werden für Gras, Heu oder Stroh.

Dies ermöglicht eine maximale Maschinenauslastung und bietet somit einen signifikanten Kostenvorteil.

- Die **MultiPress I-BIO** ist:
- kompakt
 - universell
 - wirtschaftlich
 - einfach umrüstbar
 - 1+1=3:
Zwei in eins Press-Wickel Kombi



Einfaches Umrüsten von Gras auf Mais

Der **MultiPress** Maisvorsatz wird an die I-BIO adaptiert, womit das Pressen von Maissilage ermöglicht wird.

Dabei werden vorhandene Anhängpunkte der I-BIO verwendet. Somit können größere Umbauten zur Adaption vermieden werden, und ein rasches Umrüsten von Gras auf Mais wird gewährleistet.

