



# MOUNTAINPRESS

## MINI-RUNDBALLENPRESSEN FÜR DIE HEUERNT

MOUNTAINPRESS ist eine Serie von kleinen Rundballenpressen, welche das Heu aufrollen und zu zylindrischen Ballen pressen. Im Durchschnitt bilden die Mini-Rundballenpressen MOUNTAINPRESS jede 40 Sekunden einen Ballen, welcher 20/25 kg wiegt. Die Gesamtleistung pro Stunde liegt bei ca. 1.500 kg Heu. Die Presskammer ist fest und besteht aus Aluminiumwalzen, welche die Bildung von „weichherzigen“ Heuballen ermöglichen: der Ballenkern wird wenig gepresst, um das Heu richtig transpirieren zu lassen und etwaige Schimmelbildung zu verhindern.

Die Außenseite des Ballens wird dagegen viel dichter gepresst, um eine wasserundurchlässige und schützende Schicht zu gewinnen. Das Pressen erfolgt ohne Mähen und Dreschen, um die ursprüngliche Qualität des Heues zu bewahren, indem alle Samen und Blumen im Balleninnern behalten werden. Bei all den MOUNTAINPRESS Mini-Rundballenpressen erfolgt die Ballenbindung durch gegen Ultraviolettstrahlen beständiges Netz. Dank ihrer **Wendigkeit, geringen Höhe** und **des sehr niedrigen Schwerpunktes** sind die MOUNTAINPRESS Rundballenpressen auch für die Anwendung in hügeligen bzw. bergigen Gebieten besonders geeignet. Ihre reduzierte Größe macht die Rundballenpressen MOUNTAINPRESS ideal auch für den Einsatz in Kommunen, während die mini Rundballen sind von Pferdebesitzern sowohl wegen ihrer kleinen Masse als auch wegen der hohen Qualität des gepressten Produktes beliebt.



### DIE VORTEILE DER MINI-RUNDBALLENPRESSEN MOUNTAINPRESS

- Anwendung von kleinen Antriebseinheiten mit niedriger Leistung
- Kleine Masse, also Möglichkeit, auch in engen Gebieten oder im Steilhang zu arbeiten

### DIE VORTEILE DER VON MOUNTAINPRESS GEPRESSTEN BALLE

- Manuelle Bewegung
- Im Vergleich zu den eckigen Ballen, höhere Haltbarkeit auch mit schlechtem Wetter und Wickelmöglichkeit (Folie)



# MOUNTAINPRESS

Die Rundballenpressenserie MOUNTAINPRESS besteht aus den folgenden Modellen passend zu verschiedenen Antriebseinheiten:

## Von Kleintraktoren GEZOGENEN Mini-Rundballenpressen

### MOUNTAINPRESS 550 TPL

Dank einer speziellen Deichsel wird MOUNTAINPRESS 550 TPL **vom Traktor seitlich gezogen**.

Dies ist vor allem bei **kleinen Traktoren mit niedrigem Schwerpunkt** von Vorteil, weil der Traktor über das Schwad nicht fährt.

Alle Steuerungen werden vom Führersitz aus betätigt.

Ein akustisches Signal meldet die Ballenbildung.

Die Ballenbindung wird durch die elektrische Steuerung der Presse betätigt, während das Öffnen und Schließen der Presskammer erfolgen durch die hydraulische Steuerung auf der Antriebseinheit. Kardanwellenantrieb.



### MOUNTAINPRESS 550 TPL

#### TECHNISCHE DATEN

Länge	1.950 - 2.250 mm
Breite	1.225 - 1.750 mm
Höhe	930 - 1.030 mm
Gewicht	330 kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-up	700 mm
PTO	540 UpM
Reifen	18.5x8.50/8" PR 6
Erforderliche Mindestleistung	15 kW

#### STANDARD AUSSTATTUNGEN

Lichte • Netzbindung • Ballenzähler • Akustisches Signal Ballenbindung • Automatischer Kettenspanner • Kettenschutzkupplung • Höhen- und längenverstellbare Zugstange • Elektrische Steuerung für Ballenbindung und elektrohydraulisches Pick-Up Aufheben

#### OPTIONALE AUSTATTUNGEN

Kardanwelle • Schwadräder • Automatische Kettenschmierung

### MOUNTAINPRESS 550 TPLH

Dieses Modell unterscheidet sich von MOUNTAINPRESS 550 TPL indem es mit **seiner eigenen Hydraulik** ausgestattet ist.

MOUNTAINPRESS 550 TPLH kann daher auch an kleinen Traktoren ohne hydraulische Verteiler angebaut werden.

Alle Steuerungen werden vom Führersitz aus betätigt.

Ein akustisches Signal meldet die Ballenbildung.

Die Ballenbindung, das Öffnen und Schließen der Presskammer erfolgen durch die elektrische Steuerung der Presse. Kardanwellenantrieb.



### MOUNTAINPRESS 550 TPLH

#### TECHNISCHE DATEN

Länge	1.950 - 2.250 mm
Breite	1.225 - 1.750 mm
Höhe	930 - 1.030 mm
Gewicht	330kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-up	700 mm
PTO	540 UpM
Reifen	18.5x8.50/8" PR 6
Erforderliche Mindestleistung	15 kW

#### STANDARD AUSSTATTUNGEN

Lichte • Netzbindung • Ballenzähler • Akustisches Signal Ballenbindung • Automatischer Kettenspanner • Kettenschutzkupplung • Höhen- und längenverstellbare Zugstange • Elektrische Steuerung für Ballenbindung und elektrohydraulisches Pick-Up Aufheben

#### OPTIONALE AUSTATTUNGEN

Kardanwelle • Schwadräder • Automatische Kettenschmierung

## Von Kleintraktoren GETRAGENEN Mini-Rundballenpressen

### MOUNTAINPRESS 550 TPC-S

Es handelt sich um eine Mini-Rundballenpresse, welche **hinten durch Dreipunkt-Aufhängung getragen wird**. Diese Presse ist ideal für den Anbau an **kleine Traktoren mit niedrigem Schwerpunkt**.

Desweiteren wird das Pick-Up in der Höhe elektrohydraulisch eingestellt. Ein akustisches Signal meldet die Ballenbildung.

Das Öffnen und Schließen der Presskammer erfolgen durch die hydraulische Steuerung auf der Antriebseinheit.

Ein Ziehen-Kit erlaubt, bei Bedarf, MOUNTAINPRESS 550 TPC-S mittig zu ziehen. Kardanwellenantrieb.

#### MOUNTAINPRESS 550 TPC-S

##### TECHNISCHE DATEN

Länge	1.250 mm
Breite	1.225 - 1.750 mm
Höhe	930 - 1.030 mm
Gewicht	330 kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-up	700 mm
PTO	540 UpM
Reifen	18,5x8,50/8" PR 6
Erforderliche Mindestleistung	15 kW

##### STANDARD AUSSTATTUNGEN

Lichte • Netzbindung • Ballenzähler • Akustisches Signal Ballenbindung • Automatischer Kettenspanner • Kettenschutzkupplung • Elektrische Steuerung für Ballenbindung und elektrohydraulische Pick-Up Einstellung

##### OPTIONALOPTIONALE AUSSTATTUNGEN

- Kardanwelle
- Automatische Kettenschmierung
- Ziehen-Kit



##### EIGENSCHAFTEN DER MIT MOUNTAINPRESS GEPRESSTEN BALLE

Abmessungen	55 Ø x 52 cm (H)
Heuballengewicht	20 - 25 kg
Strohballengewicht	14 - 18 kg



## MOTORISIERTE Mini-Rundballenpressen

### MOUNTAINPRESS 550 TML

Diese Rundballenpresse kann **hinter jedem beliebigen Traktor angebaut werden, auch wenn dieser keine Zapfwellengetriebe besitzt**.

MOUNTAINPRESS 550 TML hat einen Thermomotor mit 10,0 kW (13,5 PS), mit elektrischem Antrieb. Damit kann man Heu sammeln, binden und die entstandenen Heuballen abladen, ohne den Einsatz von zusätzlichen thermischen oder hydraulischen Leistungen des Traktors. Alle Befehle kann man vom Fahrerplatz aus ausführen. Ein akustisches Signal gibt dem Anwender den Hinweis über die erfolgte Ballenbildung.

Mit einer elektrischen Steuerung wird das Einschalten, das Binden, das Öffnen und Schließen der Presskammer gesteuert.

Dank einer extrem geringen Masse und einem sehr guten Gleichgewicht, die MOUNTAINPRESS 550 TML kann hinter Maschinen wie ATV, QUAD, BAGGER, RAUPEN, GOLF CAR, usw. angebaut werden.

#### MOUNTAINPRESS 550 TML

##### TECHNISCHE DATEN

Länge	1.950 - 2.250 mm
Breite	1.450 - 1.700 mm
Höhe	1.150 mm
Gewicht	430 kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-Up	700 mm
Reifen	18,5 x 8,50/8" PR 6
Leistung thermischer Motor	10,0 kW

##### STANDARD AUSSTATTUNGEN

Lichter • Netzbindung • Ballenzähler • Akustisches Signal Ballenbindung • Automatischer Kettenspanner • Kettenschutzkupplung • In Höhe und Länge verstellbarer Deichsel • Elektrischer Schalter für Binden, Heben des Pick-Ups, Öffnen der Presskammer, Ein- und Ausschalten des Motors.

##### OPTIONALE AUSSTATTUNGEN

- Schwadräder.
- Automatische Kettenschmierung



## Mini-Rundballenpressen für **MOTORMÄHER**

### **MOUNTAINPRESS 550**

MOUNTAINPRESS 550 ist eine einzigartige Maschine. Dank eines **Schnellverschlusses** kann MOUNTAINPRESS 550 **an Einachser und Kleinmäher aller Marken und Modellen** angebaut werden. Die Presse wird am Vorderteil der Antriebseinheit befestigt, damit ihr Gewicht auf die hinteren Antriebsräder zum besseren Haftvermögen an den Boden wirkt, besonders wenn sie bergauf verwendet wird.



### **MOUNTAINPRESS 550**

#### **TECHNISCHE DATEN**

Länge	1.350 mm
Breite	1.070 mm
Höhe	990 mm
Gewicht	256 kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-up	700 mm
Reifen	3.50.8
Erforderliche Mindestleistung	6,6 - 14,8 kW

#### **STANDARD AUSSTATTUNGEN**

Netzbindung • Ballenzähler • Automatischer Kettenspanner

#### **OPTIONALE AUSSTATTUNGEN**

Schwadräder • Automatische Kettenschmierung



## Mini-Rundballenpressen für **GUMMIRAUPENGERÄTE**

### **MOUNTAINPRESS 550 CNG**

MOUNTAINPRESS 550 CNG ist eine Mini-Rundballenpresse für **kleine Gummiraupengeräte**. Diese Presse bietet unter anderem den Vorteil, mit einem Schnellverschluß arbeiten zu können, so dass wenn die Presse losgelöst wird, kann man mit anderen Geräten arbeiten. Die Presskammer von MOUNTAINPRESS 550 CNG befindet sich in dem Maschinengestell, um einen niedrigen Schwerpunkt zu erreichen und somit der Presse Stabilität zu geben. Zur Ballenbildung verwendet MOUNTAINPRESS 550 CNG dasselbe Prinzip von den anderen MOUNTAINPRESS Rundballenpressen.



### **MOUNTAINPRESS 550 CNG**

#### **TECHNISCHE DATEN**

Länge	1.350 mm
Breite	1.070 mm
Höhe	990 mm
Gewicht	256 kg
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80
Pick-up	700 mm
Reifen	3.50.8
Erforderliche Mindestleistung	6,6 - 14,8 kW

#### **STANDARD AUSSTATTUNGEN**

Netzbindung • Ballenzähler • Automatischer Kettenspanner

#### **OPTIONALE AUSSTATTUNGEN**

Schwadräder • Automatische Kettenschmierung



CAEB INTERNATIONAL srl  
via Botta Bassa, 22 - 24010 Petosino di Sorisole (BG) - Italy  
tel. +39 035 570451 - fax +39 035 4129105 - info@caebinternational.it - www.caebinternational.it

