

**Rundballenpressen**

5200<sup>PLUS</sup>

FlexiWrap



**Variable Rundballen-  
pressen**



*My way of Farming!*

# PLUS Baureihe

## Variable Rundballenpressen



Die neuen Vicon RV PLUS Rundballenpressen kombinieren höchste Leistung mit einer marktführenden Ballendichte. Sie profitieren von umfangreichen Upgrades zur Steigerung der Leistung, Langlebigkeit und Reduzierung des Wartungsbedarfs.

### + Mehr Aufnahmeleistung

Der neue Rollenniederhalter erlaubt einen exzellenten Gutfluss bei höchster Aufnahmekapazität. Die entlagengedämpften Trägerarme führen den groß dimensionierten Rollenniederhalter in robusten und geschützten, innenliegenden Kugellagern.

### + Verbesserter Materialfluss

Die optimierte Pickup verfügt über längere Pickupzinken für einen besseren Materialfluss sowie breitere Abstreifer. Der verstärkte Antrieb sorgt für mehr Einsatzsicherheit auch unter extremen Bedingungen.

### + Starker Antriebsstrang

Die 1 ¼ Zoll Antriebsketten sind mit Elite HBC Hochleistungsketten ausgestattet. Diese bieten eine höhere Dauerfestigkeit und erhöhte Verschleißfestigkeit.

### + Höchste Zuverlässigkeit

Die neuen Walzenlagerungen besitzen einen 45 % größerem Lagerdurchmesser, eine größere Schmierfettkapazität und eine verbesserte Abdichtung. Eine durchgehende Mittelachse sorgt außerdem für erhöhte Stabilität.

### + Vereinfachte Wartung

Die schmierbaren Antriebswalzenlager liegen in robusten Lagerschalen aus Gusseisen. Zentrale Schmierbänke sorgen für eine schnelle Wartung.

### + Verbesserte Sichtbarkeit

Die hochwertige LED-Straßenbeleuchtung liegt außerhalb des Verschmutzungs- und Gefahrenbereichs oberhalb an der Heckklappe.

### + Anwenderfreundlich

Der neue Schlauchgalgen und die optimierte Parkposition der Zapfwelle ermöglichen einen komfortablen An- und Abbau der Maschine.





### 1. Herausragende Ballenqualität

5 Endlosriemen und 3 Walzen sorgen in allen Erntegütern für gleichmäßig verdichtete und formstabile Ballen.

### 2. 2,20 m Hochleistungspickup & Hochleistungsrotor

Die verschiedenen Rotoren bieten Durchsatz auf Hochleistungsniveau. Egal ob mit oder ohne Schneidwerk, die massiven doppelten Rotorfinger sorgen für eine enorme Durchsatzleistung und einen gleichmäßigen Gutfluss.

### 3. Parallel absenkbarer Schneidwerksboden

Blockaden lassen sich so bequem vom Schleppersitz entfernt werden.

### 4. PowerBind Netzbindung

Die Vicon PowerBind Netzbindung gehört zu den schnellsten und effizientesten System am Markt. Die niedrige Ladehöhe sorgt zudem für einen schnellen und komfortablen Netzrollenwechsel.

### 5. Intelligent Density 3D

Intelligent Density 3D bietet drei vorwählbare Optionen für Stroh, Heu und Silage, die komfortabel im Bedienterminal eingestellt werden können.

### 6. Steuerung

Die Focus 3 oder ISOBUS Steuerung erlaubt eine komfortable Bedienung direkt vom Schleppersitz.

### Terminals:



**Focus 3  
NON ISOBUS**  
Einfache und  
leicht zu bedienen  
Steuerung.



**NEU Tellus GO - ISOBUS**  
7-Zoll-Touch-Screen,  
der eine schnelle und  
einfache Einrichtung und  
Steuerung der Maschine  
ermöglicht.



**Tellus PRO - ISOBUS**  
Komfortable  
Steuerung der  
Rundballenpresse

## RV PLUS Baureihe



**RV 5200 PLUS**



**RV 5200 PLUS FlexiWrap**

Modell	Ballenabmessung (m)	Schneidwerk
RV 5216 Plus	1,20 x 0,60 – 1,65	PowerFeed/SuperCut-14/SuperCut-25
RV 5220 Plus	1,20 x 0,60 – 2,00	PowerFeed/SuperCut-14/SuperCut-25
RV 5216 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 – 1,65	SuperCut-14/SuperCut-25
RV 5220 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 – 2,00	SuperCut-14/SuperCut-25

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.





[de.vicon.eu](http://de.vicon.eu)



*My way of Farming!*