

PRESSEMITTEILUNG

Vicon präsentiert seine neue variable Rundballenpresse VariBale

August 2025: Soest, Deutschland



Die neue VariBale: zwei Modelle mit vielen neuen Funktionen.

Die neue VariBale-Baureihe wird erstmals für Deutschland auf der Agritechnica 2025 in Hannover gezeigt. Ausgestattet mit TIM 2.0 verfügt sie über einzigartige Features zur Steigerung der Produktivität und Arbeitserleichterung für den Traktorfahrer.

Bereits seit mehr als 40 Jahren stehen die Rundballenpressen von Vicon für höchste Qualität und Produktivität. Die neuen Ballenpressen mit variabler Kammer folgen dieser Tradition und sind in zwei Ausführungen erhältlich: VariBale 160 (Ballendurchmesser von 0,70 m bis 1,65 m) und VariBale 190 (Ballendurchmesser von 0,70 m bis 1,85 m). Beide Modelle verfügen über den ChopFeed-Rotor mit massiven Zinken und 15 gehärteten Messern mit Einzelsicherung gegen Fremdkörper.

Die Baureihe wurde entwickelt, um neue Maßstäbe in puncto Effizienz, Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit und Benutzerkomfort zu setzen – sie senkt die Betriebskosten, reduziert die Arbeitsbelastung und steigert die Produktivität.

Ballenproduktion auf einem neuen Niveau

Eine 2,30 m breite Pickup, ein 520 mm großer Rotor, und ein neues Hydrauliksystem setzen Maßstäbe in Sachen Durchsatzleistung und Ballendichte. Der extrem kurze Binde- und Heckklappenzyklus sorgt für maximale Leistung und Kapazität.

Schlüsselmerkmale wie das integrierte Getriebe, schmierbare Außenlager, große Walzen und ein einfacher, geradliniger Antriebsstrang erhöhen Zuverlässigkeit und Leistung. Die Wartungszeiten werden dank innovativem Design von Rahmen und Antriebsstrang, hervorragender Zugänglichkeit, minimierter Schmutzablagerung und Optionen wie automatischer Schmierung und Arbeitsscheinwerfern auf ein Minimum reduziert.

Die bewährte PowerBind-Netzbindung bietet eine schnelle und gleichmäßige Netzausbringung sowie hohen Bedienkomfort beim Einlegen und Einführen des Netzes. Die Position der Netzrolle ist, die am niedrigsten positionierte im Vergleich zu anderen Maschinen. Die Ersatzrollen werden vertikal transportiert, somit werden Erntegutansammlungen reduziert und die Handhabung vereinfacht.

Die technologisch fortschrittlichste Ballenpresse auf dem Markt

Vicons erstes TIM-System automatisierte bereits wichtige Fahreraufgaben – wie das Anhalten zum Binden und den Ballenauswurf – und reduzierte so den Pressvorgang von zehn manuellen Arbeitsschritten auf nur zwei.

Die neue VariBale bietet mit dem neuen TIM Pack 2.0 weitere wichtige Innovationen. Die automatische Zuführsteuerung Auto Feed Control mit hydraulisch schwenkbarer Deichsel lenkt die Presse je nach Befüllungsgrad der Kammer automatisch nach links oder rechts, so dass auch unterschiedliche dicke Schwaden gleichmäßig aufgenommen werden können, und gewährleistet so dichte und formschöne Ballen. Der Schlepper fährt konstant mittig über das Schwad; ein Überfahren des Futters und Futtermverschmutzungen werden eindrucksvoll vermieden. Der Fahrer wird entlastet.



Vicon VariBale mit TIM Pack 2.0

Das Auto-Blockage-Control überwacht den Gutfluss und reagiert schneller als der Fahrer, um den Schlepper und die Zapfwelle bei Verstopfungen zu stoppen. Die Beseitigung von Verstopfungen und Ausfallzeiten werden minimiert.

Die neue VariBale-Serie nutzt fortschrittliche ISOBUS-Technologie, einschließlich Vicon Sync und FarmCenter Cloud-Konnektivität für eine detaillierte Flotten- und Produktivitätsüberwachung.

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.286

Vicon ist eine Marke der Kverneland Group

Die Kverneland Group ist ein führendes internationales Unternehmen, das Landmaschinen und Dienstleistungen entwickelt, produziert und vertreibt. Durch unseren starken Fokus auf Innovation können wir ein einzigartiges und breites Sortiment von hoher Qualität anbieten. Die Kverneland Group bietet ein umfangreiches Paket für die professionelle Landwirtschaft, das die Bereiche Bodenbearbeitung, Aussaat, Futterernte, Ballenpressen, Streuen, Spritzen und elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen abdeckt. Weitere Informationen über die Kverneland Group finden Sie unter: www.kvernelandgroup.com

-- ENDE --

Download hochauflösender Bilder:



[Die Vicon VariBale 190 mit TIM Pack 2.0 im Einsatz](#)



[Vicon VariBale 190 mit vielen neuen Funktionen](#)

Für nähere Informationen:

Luc Souquet

Product Manager Coordinator Bale Equipment

Kverneland Group Ravenna

Tel. +33 671586558

Email: Luc.Souquet@kvernelandgroup.com

Vicon in den sozialen Medien



[Vicon](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Vicon](#)



[Kverneland Group](#)