

VARIANT PRO – now with lowerable cutter chamber

The balers of the VARIANT series are characterised by the freely selectable bale diameter, increased throughput rate and greater compaction than with fixed-chamber systems. There are now four new models in this successful series, which can be optionally equipped with a hydraulically lowerable cutter chamber:

VARIANT 360 PRO

VARIANT 360 RC PRO

VARIANT 380 PRO

VARIANT 380 RC PRO



Straightforward operation

The suffix PRO in the type designation of the new VARIANT balers indicates that the cutter chambers are lowered when rotor blockages are imminent. At the same time the driver is alerted by an acoustic alarm. The blockage can be quickly and simply eliminated from the driver's cab. The driver therefore takes no risks even if he always works up to the maximum capacity limit. On the contrary: He can produce more bales per day.

It is no longer necessary to keep getting down from the tractor. For the VARIANT balers, the two control terminals CST (CLAAS Standard Terminal) or CMT (CLAAS Medium Terminal) are available.

In addition to the main functions of the CST, the CMT also provides some further functions: For example, the compaction pressure, the total and daily number of bales, the bale size and the left-right display are within the driver's field of vision.

Active high-performance rotor

The VARIANT balers are optionally equipped with the ROTO CUT system (RC) or chopping rotor. The active high-performance rotor starts the baling process under all conditions. The VARIANT therefore stands out in its class thanks to its greater output, especially with dry harvesting.

Maximum reliability and output

The new VARIANT models are based on the tried and tested concept of the 200 series. However, the drive has been simplified, thus further increasing reliability. The baler has four maintenance-free, long-lasting endless belts, which rotate at a rate of 2.70 metres per second and ensure maximum output.

VARIANT PRO – jetzt mit absenkbarer Schneidmulde

Die Pressen der Baureihe VARIANT zeichnen sich durch frei wählbare Ballendurchmesser, mehr Durchsatzleistung und höhere Verdichtung als bei Festkammersystemen aus. Jetzt gibt es vier neue Modelle der erfolgreichen Baureihe, die optional über eine hydraulisch absenkbare Schneidmulde verfügen:

VARIANT 360 PRO

VARIANT 360 RC PRO

VARIANT 380 PRO

VARIANT 380 RC PRO



Einfache Bedienung

Der Zusatz PRO in der Typenbezeichnung der neuen VARIANT Pressen weist darauf hin, dass sich die Schneidmulden absenken, wenn Verstopfungen des Rotors drohen. Der Fahrer wird währenddessen durch ein akustisches Signal gewarnt. Die Verstopfung lässt sich von der Kabine aus schnell und einfach beseitigen. Der Fahrer geht auch kein Risiko ein, wenn er immer an der Höchstleistungsgrenze arbeitet. Im Gegenteil: Er kann mehr Ballen pro Tag produzieren.

Häufiges Absteigen vom Traktor ist nicht mehr nötig. Für die VARIANT Pressen stehen die beiden Terminals CMT (CLAAS Medium Terminal) oder COMMUNICATOR zur Verfügung.

Das CMT bietet zum Beispiel den Pressdruck, die Gesamt- und Tagesballenzahl, die Ballengröße und die Links-Rechts-Anzeige im Blickfeld des Fahrers, Vorwahl für die Messer und Schneidmulde nach oben oder unten. Mit dem COMMUNICATOR hat man noch dazu 20 Auftragspeicher, Ballendurchmesser und Drückerstellung genau wie Weichkerneinstellung und Netz- und Garnumwicklungen.

Aktiver Hochleistungsrotor

Die VARIANT Pressen sind wahlweise mit dem ROTO CUT System (RC) oder Förderrotor ausgestattet. Der aktive Hochleistungsrotor startet den Pressvorgang unter allen Bedingungen. Damit heben sich die VARIANT in ihrer Klasse durch höhere Leistung insbesondere bei trockenem Erntegut deutlich ab.

Höchste Zuverlässigkeit und Leistung

Die neuen VARIANT bauen auf dem Konzept der bewährten 200er-Serie auf. Der Antrieb ist jedoch vereinfacht worden, wodurch sich die Zuverlässigkeit weiter erhöht. Die Presse verfügt über vier wartungsfreie und lang haltbare Endlosriemen. Sie rotieren mit 2,70 Metern pro Sekunde und sorgen für höchste Leistung.