

QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE – powerful, simple, reliable

Farmers and sub-contractors want the ideal sized hay, silage and straw bale. That is exactly what the CLAAS QUADRANT balers give you, and at an extremely high bale density and with maximum throughput. As the most recent member to the baler family, CLAAS is launching the QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE which has a standard bale dimension of 120 x 70 cm. It qualifies for entry into the premier league of CLAAS balers and gives you exceptional cost-effectiveness.

The core components of the baler are from the tried and tested QUADRANT 3200, which is one of the most powerful square balers on the market. The new QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE features equipment such as a sturdy main frame, powerful main transmission, and the interactive safeguarding of feed rakes, rotor and pick-up and large cob rollers. In addition, its TURBO FAN system with 140 km/h strong, continuous air flow, rapid 51 piston strokes per minute and intense 180 bar bale chamber pressure effectively protects the knoter against contamination.



Moreover, many components of the machine are available as an option, i.e. the customer can configure the baler to suit their own requirements, so that the customers get exactly the components they need.

Greater efficiency thanks to ROTO CUT

The QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE features a rotor equipped with 25 knives giving a range of cutting lengths from 45 to 70 mm – the precondition for producing high-quality forage. Blocking of the rotor by the crop is rectified quickly and easily, and even automatically (normally the driver must operate the control valve so that the chamber and knives move downward, the blockage is removed, then the knives and cutter chamber move back into the normal position and the machine is immediately ready to start baling again).

Easy operation

Operating the QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE is extremely easy. The baler is equipped with the CLAAS MEDIUM TERMINAL which gives you controlling and monitoring capabilities. During normal operation, the driver does not need to get out of the tractor. The knives can be conveniently replaced, because the cutter chamber can be lowered. The knife group selection can be preselected on the baler (range shifting with 6, 13 and 25 knives).

QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE – schlagkräftig, einfach, zuverlässig

Landwirte und Lohnunternehmer brauchen Heu-, Silage- und Strohballen, die bestens in Form sind. Genau das bieten die CLAAS QUADRANT Pressen, bei höchster Pressdichte und maximalem Durchsatz. Als neues Mitglied der Pressen-Familie stellt CLAAS die QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE mit dem Standard-Ballenmaß 120 x 70 cm vor. Sie ermöglicht den Einstieg in die erste Liga der CLAAS Pressen zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Das Herzstück der Presse stammt aus der bewährten QUADRANT 3200, die zu den leistungsstärksten Quaderballenpressen am Markt zählt. Der robuste Hauptrahmen, das kräftige Hauptgetriebe, die interaktive Absicherung von Raffer, Rotor sowie Pickup und die großen Kolbenrollen sind Ausstattungsmerkmale, über die auch die neue QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE verfügt. Dazu kommen das wirkungsvolle TURBO FAN System, das die Knoter mit einem 140 km/h starken, permanenten Luftstrom vor Verunreinigungen schützt, die schnellen 51 Kolbenhübe pro Minute und der starke 180 bar Presskanaldruck.



Darüber hinaus sind viele Bausteine der Maschine optional verfügbar, d.h. der Kunde kann seine Presse individuell zusammenstellen. So bekommt er genau die Komponenten, die er benötigt.

Noch effizienter dank ROTO CUT

Die QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE verfügt über einen Rotor, der mit 25 Messern ausgestattet ist und Schnittlängen von 45 bis 70 mm ermöglicht – die Voraussetzung für hochwertiges Futter. Eventuelle Verstopfungen des Rotors durch das Erntegut werden schnell und problemlos beseitigt und zwar vollautomatisch (normalerweise muss der Fahrer das Steuergerät betätigen, damit sich die Mulde absenkt): Schneidmulde und Messer fahren nach unten, die Verstopfung wird entfernt, anschließend kehren Messer und Schneidmulde in die Ausgangsposition zurück und die Maschine ist sofort wieder bereit, die nächsten Ballen zu pressen.

Leichte Bedienung

Die Bedienung der QUADRANT 2200 RC ADVANTAGE ist denkbar einfach. Die Presse verfügt über das CLAAS MEDIUM TERMINAL, mit dem sie sich steuern und überwachen lässt. Der Fahrer muss im normalen Betrieb somit nicht vom Traktor absteigen. Auch die Messer lassen sich bei Bedarf leicht austauschen, da die Schneidmulde absenkbar ist. Die Messergruppenschaltung ist an der Presse vorwählbar (Gruppenschaltung mit 6, 13 und 25 Messern).