

Neuheiten und Highlights



Arbeitsbreite 3,10 m – 550 kg schwer

◀ Vicon Front-Trommelmäher Solid 431 F

Vicon ergänzt seine Solid Trommelmäher-Baureihe mit dem 3,10 m breiten Typ 431 F. Das Eigengewicht dieses neuen Mähers beträgt nur 550 kg. Ein weiteres Merkmal ist der Einhand-Klingenschnellwechsel. Ersatzmesser sind sicher im Mäherrahmen untergebracht.

Das Vier-Trommel-Mähwerk arbeitet mit zwei großen Trommeln außen, die das gemähte Gut nach innen zu zwei kleineren fördern.

Einige Merkmale der Solid-Mähwerke für den Heckanbau finden sich auch im Solid 431F wieder. Dazu gehören die stufenlose Schnitthöhenverstellung, die beim Ausheben abgebremsten Gleitteller und der seitliche Anfahrschutz Flexprotect. Den Pendelflex-Anbau gibt es als Option.

Neuer Rainstar von Bauer ▶

Das neue Modell E 55 komplettiert ab Herbst die 11 Rainstar-Modelle von Bauer, die mit insgesamt mehr als 80 verschiedenen Rohrlängen erhältlich sind. Ab Herbst 2008 wird der Rainstar E 55 in 3 Ausstattungsvarianten ausgeliefert. Der E 55 wird mit Rohrlängen von 460 m, 620 m und 650 m angeboten. Der Rohrdurchmesser kann von 120 bis max. 140 mm variieren.

Angetrieben wird der Rainstar E 55 von der bewährten Vollstromturbine TVR 60. Dank 4-Gang-Schaltgetriebe kann die Regen-Einzugsgeschwindigkeit zwischen 0 und 140 m/h besonders präzise gesteuert werden. Für die Überwachung des reibungslosen Betriebs sorgt der Bauer-Berechnungscomputer „Ecostar 4000 S“. Durch permanenten Soll-Ist-Vergleich der Einzugsgeschwindigkeit sind exakte Niederschlagsgaben möglich. Ein Solar-Paneel und ein 12-V-Akku versorgen den Ecostar mit Strom.



Über 110 m³ pro Stunde Regenleistung

▼ Neue MF-Mähdrescher Centora



8 konventionelle Strohschüttler

Die neuen Centora-Mähdrescher werden im umstrukturierten dänischen AGCO-Werk in Randers gebaut. Die Baureihe Centora besteht aus zwei neuen Modellen: MF 7280 mit 378 PS und MF 7282 mit 413 PS, beide auch erhältlich als komplette Auto Level-Version (mit Hangausgleich). Die neuen Mähdrescher verfügen über das 8-Strohschüttler-System von Massey Ferguson.

Mit einer Gesamtabscheidefläche von 6,68 m² bietet die Konstruktion mit acht Strohschüttlern ein um 30 % höheres Leistungsvermögen als sechs Strohschüttler, da die Strohmatte besser gedreht, geschlagen und aufgeschüttelt wird, um alle eingeschlossenen Körner freizulegen.

Die neuen Centora-Mähdrescher sind serienmäßig mit dem MF Powerflow-Schneidwerk ausgestattet.

Mehr Infos über die neuen Centora-Modelle sowie über die neuen Mähdrescher Fortia (Rotormähdrescher aus dem US-amerikanischen Werk Hesston) und Activa (Erweiterung dieser Baureihe nach oben und unten) finden Sie in Kürze auf: www.austrodiesel.at