

Farmtec

Mit dem Spaten bis zu 130 cm Tiefe

Neue Generation Spatenmaschinen

Die Firma Farmstore aus dem niederländischen Bleskensgraaf präsentiert in Hannover eine Reihe neuer Farmtec Spatenmaschinen. Sie sind mit schweren Getrieben, die Leistungen bis über 300 PS aufnehmen, ausgerüstet. Durch den Mittenantrieb entspricht die Transportbreite der Maschinen praktisch der Arbeitsbreite. Eine durchgehende



Spatenmaschine und Kreiselegge kombiniert im Modell Rotar.

Zapfwelle und hydraulische 3-Punkt-Anhängung hinten an den Geräten erlaubt den Anbau von angetriebenen Nachlaufgeräten, wie z.B. Bodenfräsen, Rotoregen oder Drillmaschinen. Bewegliche Frontscheiben sorgen nach Angaben des Herstellers für eine genaue Tiefenführung. Als Neuheit zeigt Farmstore das Modell Rotar mit integrierter Alpego-Kreiselegge. Rotar bietet 40 cm Spatentiefe, der zwischen den Spaten vorweg einsetzende Untergrundlockerer arbeitet bis zu 60 cm tief.

Als weitere Neuvorstellung bietet Farmstore die schwere Baureihe Bigrotar. Die Typen H 90 und H 110 arbei-

ten mit dem Spaten 90 bzw. 110 cm tief und sind in der Dreipunkt des Schleppers montiert. Die Bigrotar H 130 mit 130 cm Tiefe ist eine gezogene Maschine. Die Arbeitsbreite aller Bigrotar-Modelle beträgt 3 m. Neben diesen Neuheiten sind weitere Modelle erhältlich: Modell Agri, Spatentiefe bis 40 cm, Untergrundlockerer bis 60 cm Arbeitstiefe, Modell Rotar: 35 cm Spatentiefe, Untergrundlockerer bis 55 cm, Modell Rotarplus: 55 cm Spatentiefe, Untergrundlockerer bis 75 cm. Die Arbeitsbreiten betragen beim Modell Agri 250 und 300 cm, beim Modell Rotar 300 und 350 cm.

Als Vorteile der Farmtec-Spa-



Spatentiefe bis 130 cm: Bigrotar in 3 m Breite und gezogener Ausführung.

tenmaschinen nennt der Hersteller einen durch die besondere Konstruktion bedingt geringen Wartungsaufwand. Bei der Arbeit wird der Boden aufgebrochen und gewendet, dies beugt Bodenverdichtung oder Pflugsohlenbildung vor. Die Durchlässigkeit der Bodenstruktur und schnellere Trocknung schwerer Böden werde begünstigt.

Halle 11, Stand F 04

LANDINI

Reduziert Lärm um 50%.

Der neue SilentSpeedTyre SST.

Wenn man mit einem Traktor zwischen 40 und 60 km/h fährt und kaum sein eigenes Wort versteht, ist das der „booming noise effect“. Wenn eine Innovation diesen Effekt um 50% reduziert, ist das der SilentSpeedTyre SST. 50% oder 3 dB(A): Das bedeutet halb so viel Fahrlärm und doppelt so viel Komfort. Weil wir als Unternehmen mindestens so leidenschaftlich innovationsgetrieben wie serviceorientiert sind. Erfahren Sie mehr über den SilentSpeedTyre SST auf der Agritechnica 2009 in Halle 12, Stand D18 oder auf www.cgs-tyres.com



CGS TYRES

Continental

Trademark licensed by Continental AG