

Zuidberg

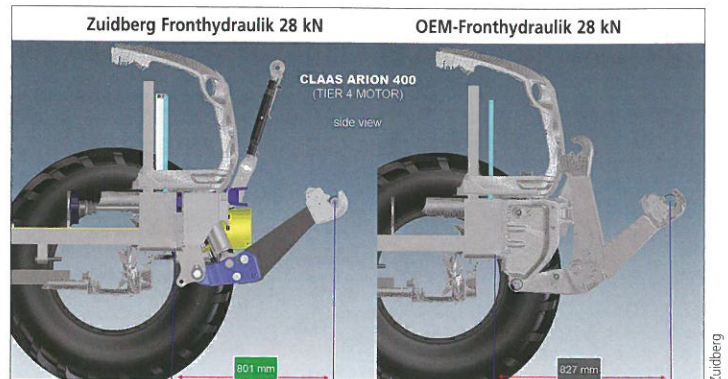
Kompaktes Frontsystem für Claas Arion 400

Der speziell für den Claas Arion 400 entwickelte Frontkraftheber hat eine besonders kurze Bauweise. Die Vorteile der neuen kompakten Bauweise für die Claas Arion 400-Reihe (Tier 4):

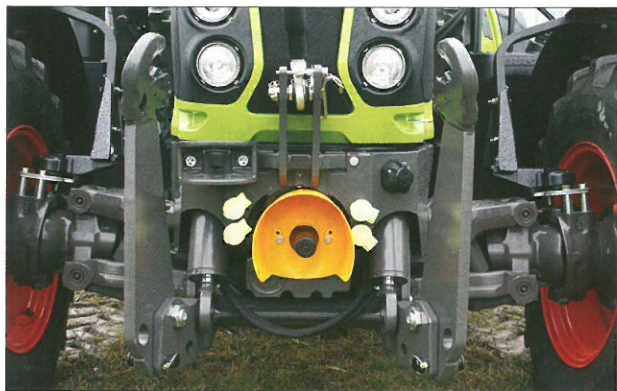
Die Anbaulänge in Transportposition des Frontkrafthebers ist ebenso wie der Abstand zu den Kugeln in Arbeitsposition wesentlich kürzer. Die Bodenfreiheit bei abgesenktem Hubrahmen ist bis zu 150 Prozent größer als vergleichbare Systeme.

Das Zuidberg Frontsystem ist nach Bedarf zusammenzustellen: Frontkraftheber 28 kN; Frontzapfwelle 1000 und 540 U/min, Unterzug bis zur Kupplungsglocke, Halter für Entlastungsfedern, Fernbedienung; 7-polige Steckdose, doppelwirkende Hydraulikanschlüsse vorn, Speicher und Manometer und Gewichtsträger.

Zuidberg Frontline Systems BV
Telefon 00 31-5 27-2 53 5 50
E-Mail: norel@zuidberg.nl
www.zuidberg.com



Die Länge bis zu den Kugeln in Arbeitsposition ist bei der Zuidberg-Lösung links um 26 mm kürzer.



Das Zuidberg Frontsystem für den Arion 400 gestaltet sich sehr kompakt.



Fronthydraulik und Frontzapfwelle für den Claas Arion 400.

Claydon

Schwere Cambridge-Walze für Strip Till Verfahren mit 12,3 m Arbeitsbreite

Die britische Firma Claydon, Spezialist für die Herstellung von Strip Till Technologie, erweitert für die kommende Anbausaison das Maschinenprogramm. Ab sofort bietet das Unternehmen auch eine schwere Cambridge-Walze an, die speziell für das Claydon Strip Till Verfahren optimiert wurde.

Die neue Claydon Walze verfügt über eine Arbeitsbreite von 12,3 Meter (lieferbar sind auch 8,3 und 6,3 Meter) und besitzt dazu ein Gesamtgewicht von 8,4 Tonnen – dies sind pro Meter Arbeitsbreite rund 682 Kilogramm. Ausgestattet ist sie mit besonders großen Sterneringen mit einem Durchmesser von 600 Millimeter. Die Walze ist fünffach geteilt und kann für den Transport hydraulisch auf 2,43 Meter Breite zusammengeklappt werden. Zur Serienausstattung gehören eine Druckluft-Bremsanlage, Schmutzfänger und Beleuchtungstafeln. Ebenso ein Behälter zum Transport von Steinen oder Werkzeug. Zu den Leistungsdaten: Bei einer Arbeitsgeschwindigkeit von sechs Kilometer pro Stunde werden Walzleistungen von mehr als sieben Hektar erreicht.

Claydon Yield-o-Meter Ltd.
Wickhambrook, Suffolk,
CB8 8YA (GB)
Axel Behmann
Tel. 0049 (0) 45 55-71 42 16
Mobil 0049 (0)1 71-1 90 42 08
www.claydondrill.com



Ab sofort bietet Claydon auch eine schwere Cambridge-Walze an, die speziell für das Claydon Strip Till Verfahren optimiert wurde.