

Rundballen-Greifer RBG



Einfaches Verladen und Stapeln von Ballen jeder Art (Silage, Heu, Stroh). Durch die gerundete Bauform ist ein besonders schonender und sicherer Griff gewährleistet. Keine Überdehnung oder Beschädigung der Folie durch gleichmäßig verteilten Druck auf den Ballen. Ein wesentliches Merkmal ist auch die schlanke, kurze Bauweise, wodurch der Schwerpunkt sehr nahe beim Frontlader/Dreipunktbau bleibt.

Technische Daten / Grundausstattung:

Doppeltwirkender Hydraulikanschluss erforderlich
Für Ballendurchmesser von 110 - 160 cm

Ohne Anbau

Max. Betriebsdruck: 200 bar
Gewicht: 190 kg

Anbauvarianten:

Dreipunktbau Kat. I und II
Euro-Fangrahmen
Hauer Schnellwechseleinheit Type B
Weidemannanbau hydraulisch, Kramer/Schäffer

Zusatzausrüstungen:

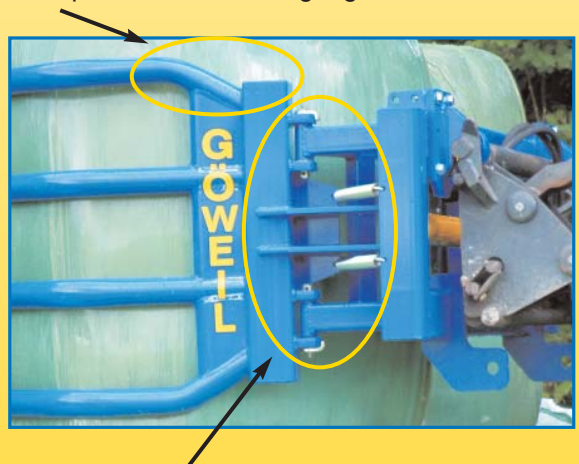
Kleinballen-Adapter

Wird am Rahmen angeschraubt und dient zum Transportieren von kleineren Ballen (Durchmesser von 90 - 140 cm).



Ballenschonende Konstruktion

Die spezielle Form der Greifarme verhindert beim Stapeln eine Beschädigung des anderen Ballens.



Der Schwenkausgleich bewirkt eine besonders schonende "Anpassung" der Greifarme - sollte der Ballen einmal nicht ganz mittig geklemmt werden können.

Durch den Ausgleich können sich die Greifarme unabhängig voneinander optimal an den Ballen anpassen - ein Verschieben des Ballens beim Greifen ist somit ausgeschlossen.