Recrimann Ballentechnik

Rundballenzange

"Hydro-Greif"



Argumente, die für Reermann Ballentechnik sprechen

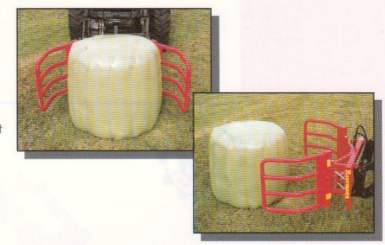
- > DLG anerkannt seit 1999
- > vielseitige Anbau und Einsatzmöglichkeiten
- > schonender und sicherer Griff
- > kurze und schlanke Bauweise günstiger Schwerpunkt
- > gute Sicht auf den Arbeitsbereich
- > gerundete Bauform keine Beschädigungen an der Folie oder an den Nachbarballen

einfach - bewährt - preiswert

Reermann Ballentechnik

- Ideal geformte Greifarme
- ➤ Genial einfache Konstruktion
- ➤ Ballengröße von 0,90 m bis 1,80 m
- > Hydraulisch doppeltwirkend
- > Idealer Rohrdurchmesser an den Greifarmen
- Schwerpunkt dicht am Schlepper
- > Einsatz im Frontlader, aber auch in der Dreipunkt
- > Transport hängend möglich!





- optimale Anpassung der Greifarme an den Ballen
- Folie wird nicht überdehnt oder beschädigt = Klebewirkung bleibt erhalten, Luft kann nicht mehr eindringen
- Gleichmäßig verteilter Druck der Arme auf den Ballen
- > Schwenkausgleich der Greifarme, d.h. durch den Ausgleich werden die Ballen beim Greifen nicht verschoben
- Greifarme haben zusätzlich die Möglichkeit, sich unabhängig voneinander an den Ballen optimal anzupassen

Technische Daten

Abmessungen

Breite: 1400 mm Höhe: 850 mm

Tiefe: 1300 mm

Arbeitsbereich

von 0,90 m bis 1,80 m im Durchmesser

Gewicht der Zange

185 kg

Hydraulikanschlüsse

1 x d.w.

Max. Ballengewicht

bis 1500 kg

Anbauvarianten

Schnellwechsel (Euronorm), Dreipunkt KAT 2 + 3,

(siehe auch Variantenliste)

Anbaumöglichkeiten an Teleskop-, Rad- oder Hoflader



Agrar-Service Recommand Hermannstraße 1

59929 Brilon el.: 02961-6140

ax: 02961-51741

nternet: http://www.reermann.de -mail: vertrieb@reermann.de