

# HOLZHANDLING



### ■ Bündelgerät für 1/2 Ster

Bündeln Sie Ihr Holz wie die Profis. Dank der einfachen Bedienung und den praxisorientierten Details ist die Arbeit mit dem Bündelgerät leicht, zeitsparend und darüber hinaus äußerst wirtschaftlich.

Die mechanische Kippeinrichtung am Gerät gewährleistet eine ergonomische Arbeit.

- Geeignet für 1.000 mm Holzlänge
- Für 1/2 Ster Holz
- Einfaches Auskippen des fertigen Bündels (*mechanisch*)
- Korbdurchmesser 800 mm
- Dreipunktanbau Kat. I und II
- Ergonomische Arbeitshöhe
- Robust und langlebig



Kippmechanismus



Spannvorrichtung  
für Seil



### VERSIONEN

**Bündelgerät für 1/2 Ster**  
**Mech. Kippbar mit Dreipunktanbau Kat. I und II**  
FAG150010

Kat

I et II

Eigengewicht (kg)

110

\* Dasselbe Modell kann mit Polyesterstreifen verwendet werden.



### ■ Bündelgerät für 1 Ster Holz

Bündeln Sie ihr Holz wie die Profis. Dank seiner einfachen Bedienung und seinen praxisorientierten Details ist die Arbeit mit dem Bündelgerät leicht, zeitsparend und darüber hinaus äußerst wirtschaftlich. Die robuste Verarbeitung garantiert eine lange Lebensdauer. Die Schwenkeinrichtung am Gerät gewährleistet ein ergonomisches Arbeiten.

Die Pluspunkte auf einen Blick :

- Geeignet für 1.000 mm Holzlänge
- Für 1 Ster Holz
- Einfaches Auskippen des fertigen Bündels (*mechanisch/hydraulisch*)
- Korbdurchmesser 1.200 mm
- Ergonomische Arbeitshöhe
- Breiter Rahmen
- Dreipunktanbau Kat. I und II
- Band oder Seil
- Dreipunktaufnahme + Euroaufnahme Frontlader
- Robust und langlebig



Polyester Bündelgerät mit mechanischer Spannung + Dreipunktaufnahme Frontlader

<b>VERSIONEN SERIENMÄSSIG</b>	<b>Bündelgerät mit Polyesterband und Dreipunktaufnahme und mechanisch kippend</b>	FAG100000
<b>ARTEN DER ANSPANNUNG</b>	Mit Polyesterband und Dreipunktaufnahme	Seriennässig
	Zusätzlich : Für Bündelgeräte mit Schnur und mechanisch kippend und Dreipunktaufnahme	FAG120010
<b>KIPPTYPEN</b>	Mechanisch	Seriennässig
	Zusätzlich : Für Bündelgeräte mit hydraulische Vorspannung	FAG121000
<b>ZUBEHÖR</b>	Option Euroaufnahme Frontlader	FAG120101
	Option Seilspannung hydraulisch ( <i>mit 2 Rollenträger</i> )	FAG120020
	Option Seilspannung mechanisch ( <i>mit 2 Rollenträger</i> )	FAG120010
	Option manuelle Vorspannung für Band und Schnur	FAG120030
	Option hydraulische Vorspannung für Band und Schnur	FAG120041
	Umreifungs-starterset für Bündelgerät ( <i>500 m Polyesterumreifungsband, Breite 19 mm, 1 tragbarer Abroller, 1000 Verschlussklemmen, 1 Bandspanngerät</i> )	FAG00140
	Abroller für Polyesterband ( <i>für Dorndurchmesser Ø 75mm</i> )	FAG00141A
	Polyesterbandspanngerät	FAG00142
	Polyesterumreifungsband 500m / 19mm ( <i>750daN</i> ) ( <i>Dorndurchmesser Ø 75mm oder Ø200mm</i> ) ( <i>Dorndurchmesser bei Bestellung angeben Ø75 oder Ø200</i> )	FAG00143 FAG00143A
	Verschlussklemmen, 1.000 Stück / 19mm	FAG00144
	Seil ( <i>Rolle von 250 m, 8 Litzen, 1040 daN</i> )	FAG00130
	Seil ( <i>Rolle von 190 m, 10 Litzen, 1250 daN</i> )	FAG00131



Hydraulische Spannung



Hydraulisch kippbar



Hydraulische Vorspannung



## Tragrahmen für Holzsplater von 12 bis 27 to. mit Bündelgerät - SIFF

### ■ Tragrahmen für Holzsplater von 12 bis 27 to. mit Bündelgerät\*. SIFF

Der Tragrahmen dient dazu, den Holzsplater und das Bündelgerät zusammen zu transportieren

- Breite des Gestelles : 220 cm
- Breite mit Bündelgerät und Spalter : 270 cm
- Breite mit Beleuchtung : 300 cm
- Gewicht von Tragrahmen : 114 kg



Tragrahmen SIFF,  
ohne Holzsplater und Bündelgerät\*



Zentriersatz für die Pumpe

VERSIONEN	Tragrahmen für Holzsplater von 12 bis 27 to. mit Bündelgerät* SUP000102	
ZUBEHÖR	Zentriersatz für 12/16 und 13/17	SUP000110
	Zentriersatz für 22/27	SUP000111
	Satz Schläuche für Hydraulisch kippbar	FLX01173
	Satz Schläuche für Hydraulische Vorspannung	FLX01174
	Satz Schläuche für Hydraulische Spannung	
	Weitwinkelanzfahrt	CAR00025