

PRODUKT
S05



IHR ANBAUGERÄTESPEZIALIST - www.bressel-lade.de
Für Sie auch am Telefon unter: 0049 (0) 4262 / 9547-0

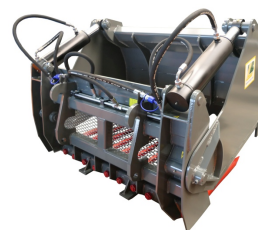


Die Silageschneidzange ist ein Anbaugerät zum sauberen Entnehmen von Silage jeglicher Art.

Grundausstattung



Rückansicht



Sonder: Abschiebewand



MERKMALE

- Dickwandiges Zinkentragrohr mit eingeschweißten Konushülsen
- Hochwertige gekröpfte Vollprofilzinken, Zinkenlänge 800 mm
- Äußere Zinken Ø 50 mm (S XL)
- Verwindungssteife Oberzange
- Mit 2 Hydraulikzylindern (max. Arbeitsdruck 220 Bar)
- Rückenteil mit Streckgitter geschlossen
- Öffnungsweite ca. 750mm, max. Aussenbreite = Blockbreite +30mm (vorne) / +125mm (hinten)
- Wahlweise mit gezackter oder gewellter Vorderschneide (geschraubt)



SILAGESCHNEIDZANGE A S

für Lader von 1,0to bis 2,5to Hubkraft

IN NUR 3 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② + ③ = 😊

① WAHL DES PRODUKTS

Typ	Inhalt	Blockmaße	Zinken	Gewicht	Teile-Nr.
A S 94	600 l	94x80x75cm	8	450 kg	S05 BA-38
A S 115	730 l	115x80x75cm	9	495 kg	S05 BA-39
A S 136	870 l	136x80x75cm	11	540 kg	S05 BA-40

② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

Euro-System (ab 1150 mm Breite möglich)	AF-M4
Frontlader ohne Euro-Schnellwechselsystem	NE-02
Hoflader bis 1,5 to Hubkraft	NE-41
Rad- oder Teleskoplader	NE-51

Geben Sie bei Anfragen / Bestellungen IMMER Fabrikat und Typ des Trägergerätes an!

③ SONDERAUSSTATTUNGEN

■ Farbe RAL 7043 - grau	FA-02
■ Farbe RAL 9005 - schwarz	FA-03
■ Farbe ähnl. MF rot	FA-10
Auswahl: Gewelltes Frontmesser	FM-01
Auswahl: Gezacktes Frontmesser	FM-02
Schwerlastzinken für Typ A S 115	N8-11 5
Schwerlastzinken für Typ A S 136	N8-11 6
Hydraulische Abschiebewand (+ca. 120 kg, + 1x DW erf.)	AW-02
Umschaltventil 12V / 90l (ohne Kabel und Schalter)	UV-02
Druckbegrenzungsventil (erf. für über 220 Bar Hydraulikdruck)	DB-01
Druckhalteventil (erf. für Tele.:Bobcat, Dieci, Merlo, usw.)	DH-01

😊 FERTIG

Lieferung mit Werksverkehr an Ihre Fachhandelsadresse in Deutschland

Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)