

# SHARK

## Silageschneidschaufel für Silage, Mais und Rundballenzerteilung

- 2 Hydraulikzylinder
- gerundeter Schaufelboden
- Hardox Schneidmesser
- geschlossene Bauweise
- verlängerte, außenliegende Zinken zum Schneidmesserschutz
- Hardox Schürfleiste
- geringer Kraftbedarf durch weniger Reibung
- Zylinderschutz
- optional hydr. Netz- und Folienhalter
- optional Lasthalteventil



	SG 1500	SG 1800	SG 2200	SG 2500
Gesamtbreite	1520 mm	1820 mm	2220 mm	2520 mm
Gesamttiefe	1160 mm			
Gesamthöhe	1050 mm			
Öffnungsweite	1215 mm			
Inhalt	1,2 m <sup>3</sup>	1,4 m <sup>3</sup>	1,75 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	ca. 720 kg	ca. 820 kg	ca. 920 kg	ca. 980 kg
Anforderung	max. 200 bar hydr. Druck > 200 bar erfordert separates DBV			
Anschraubkonsole PD	Euro / Sonstige			
Optional	Folienhalter Lasthalteventil			

# SHARK



geschlossene Bauweise



zuverlässiger Folienhalt



Eckzähne verhindern Beschädigung der Messer



SG 2200 im Einsatz



glatte Anschnittfläche



Netz-und Folienhalter optional

[WWW.SILAGESCHNEIDSCHAUFEL.DE](http://WWW.SILAGESCHNEIDSCHAUFEL.DE)