



Silo- Entnahmegerät Siloblitz



staufmann

Produktivität durch richtige Fütterung

Die einfache und robuste Bauweise

zeichnet die Strautmann Siloblitztypen aus. Ob mit vollhydraulischem Kratzerschild oder mit Schneidschild, mit beiden Gerätetypen lässt sich die Silage problemlos aus dem Silostock entnehmen. Durch den geschlossenen Behälter kann die Silage dann verlustfrei in den Stall transportiert und exakt verteilt werden.



Kratzschild

Mit dem aggressiven Kratzerschild kann kurz- oder auch langfasigeres Futter aus dem Silostock entnommen werden. Durch Zug- und Schwenkbewegungen mit dem Ladeschild wird die Silage gelöst und in den Transportbehälter eingezogen.



Bedienung über Handsteuerventile

Die Bedienung der einzelnen Funktionen kann über Handsteuerventile erfolgen. Diese sind hinter dem Schlepper positioniert. In diesem Fall lässt sich die Transportbodengeschwindigkeit über eine Bowdenzugverstellung stufenlos regulieren.



Hydr. Restgutschieber

Durch den hydraulischen Restgutschieber, der sich über die Zinken schieben lässt, können Restsilagen am Boden oder auch Schüttgüter problemlos aufgenommen werden.



Anfahrrolle

Eine an der Austragseite sitzende Anfahrrolle verhindert Beschädigungen am Verteilaggregat beim Einfahren in das Silo (nicht bei Typen mit Fahrwerk).



Antrieb u. Schmierung

Das hintere sowie die seitlichen Schneidmesser werden über Hydraulikzylinder angetrieben. Eine Zentralschmierung sorgt dafür, dass die Messer permanent mit Öl versorgt werden. Somit ist eine optimale Schmierung der Schneidmesser gegeben.



Siloblitz mit Fahrwerk

Die Siloblitz Typen 260 KA, 260 SA, 340 KA und 340 SA sind mit einem hydraulisch absenkbarem Fahrwerk ausgestattet. Dieses ermöglicht auch den Einsatz mit kleineren Schleppern.



Elektrohydraulische Bedienung

Optional können alle Siloblitz-Typen mit einer elektrohydraulischen Fernbedienung ausgerüstet werden. Hiermit können die Funktionen, einschließlich der Transportbodenverstellung, bequem vom Schlepper aus bedient werden.



Austragung

Die Austragung der Silage erfolgt bei allen Siloblitztypen rechts oder links über aggressive Verteilerwalzen. Auch längere Grassilage wird hiermit problemlos verteilt.



Siloblitz mit Schneidschild

Alle Siloblitz Typen sind auch mit einem Schneidschild ausrüstbar. Die Silage wird hierbei in Scheiben bis zu 15 cm vom Silostock abgeschnitten.

Serienmäßig ist das Schneidschild als U-Schneidschild ausgeführt.



Silo-Entnahmegesetz Siloblitz

Typ		220 KD	220 SD	260 KD	260 SD	260 KA	260 SA	340 KA	340 SA
Gesamtbreite									
- bei Auswurf rechts o. links	m	2,14	2,14	2,14	2,14	2,18	2,18	2,24	2,24
- bei Auswurf rechts u. links	m	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Gesamtbreite beim Entladen									
- bei Auswurf rechts o. links	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,54	2,54	2,60	2,60
- bei Auswurf rechts u. links	m	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Gesamtlänge	m	2,03	2,03	2,50	2,50	2,54	2,54	3,36	3,36
Entnahmehöhe	m	3,30	3,18	3,55	3,35	3,15	2,95	3,63	3,43
Auswurfhöhe	m	0,4 - 0,9	0,4 - 0,9	0,4 - 0,9	0,4 - 0,9	ca. 0,6	ca. 0,6	ca. 0,6	ca. 0,6
Fassungsvermögen	m ³	2,20	2,20	2,60	2,60	2,60	2,60	3,40	3,40
Eigengewicht									
- bei Auswurf rechts o. links	kg	920	960	1060	1100	1200	1240	1700	1740
- bei Auswurf rechts u. links	kg	990	1030	1130	1170	1270	1310	1770	1810
Bereifung		-	-	-	-	185R 14C	185R 14C	185R 14C	185R 14C

K = Kratzschild A = Anhängemaschine D = Dreipunkt

Abbildungen, techn. Daten und Gewichte können durch technische Weiterentwicklung geändert werden und sind daher für die Lieferung nicht verbindlich.

Programme
strautmann



2000/i.1011



strautmann