



Siloblocksneider

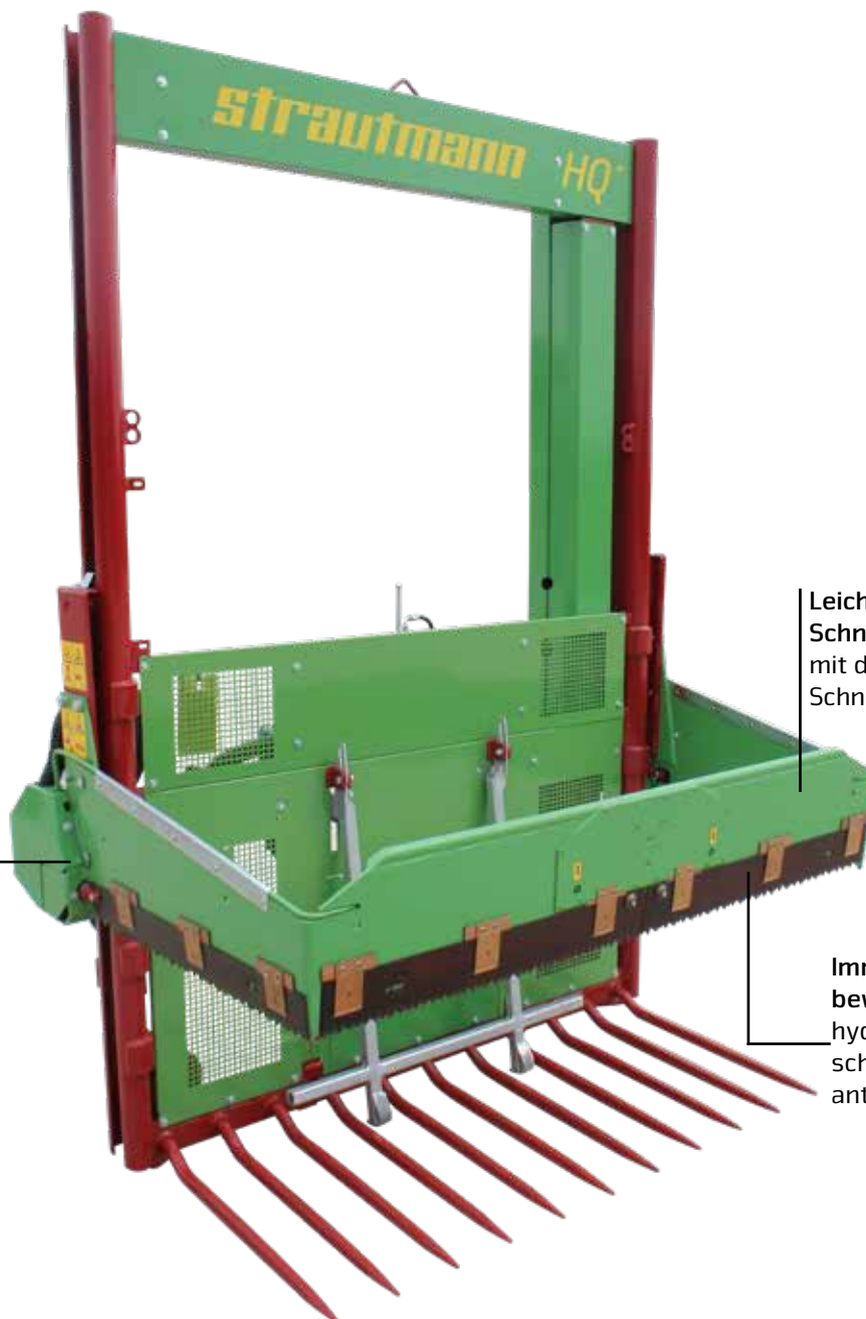
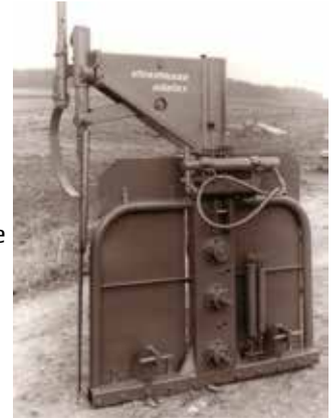
Hydrofox HQ plus



Hydrofox HQ plus

- Eine Erfolgsgeschichte seit 1971

1971 stellte Strautmann den ersten Siloblockschneider vor und revolutionierte damit die Silageentnahme. Auch heute noch ist der Siloblockschneider eine bewährte Maschine, welche eine besonders saubere Entnahme im Fahrsilo gewährleistet. Mit einem verbesserten Messerantrieb bietet der Hydrofox HQ plus Ladevolumen von 1,75-2,80 m³ bei weiterhin optimaler Anschnittfläche.



Optimale Aus-
nutzung der
Schlepperbreite
durch breiten
Schneidrahmen

Leichtes und zügiges
Schneiden der Silage
mit dem schlanken
Schneidbügel

Immer volle Messer-
bewegung mithilfe der
hydraulischen Wegum-
schaltung des Messer-
antriebs

Bewährte Ausstattung

– für optimale Entnahmeleistung



Extrem schneller und sauberer Schnitt mit dem Strautmann Blockschneider.

- Robust
- Zuverlässig
- Bewährt

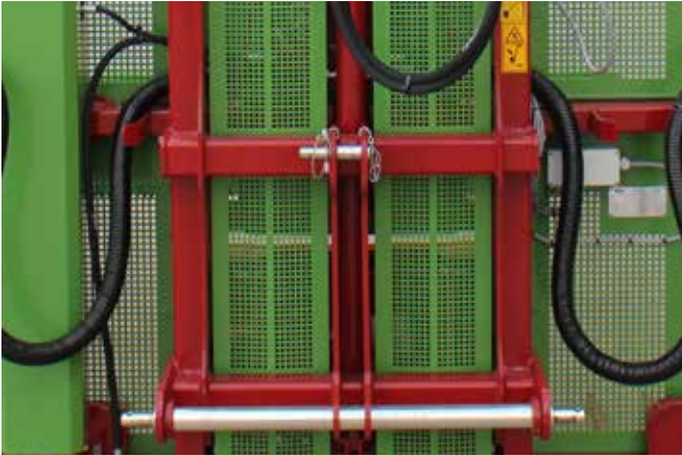


- Saubere Entnahme bis an die Silowand heran
- Sehr gute Schwerpunktverteilung durch dichten Anbau am Schlepper
- Rasches Räumen am Silo und somit weniger Nacherwärmung
 - Die Futterqualität bleibt erhalten



Hubgerüst

- Optional mit Hubgerüst
- Bewährter Zwangsvorschub für extrem harte Silage
 - Ein geräteeigenes Hydrauliksystem drückt hierbei den Schneidbügel unabhängig von der Schlepperhydraulik mit bis zu 220 bar durch die Silage.
- Zudem ist er mit einer automatischen Vorschubregelung ausgerüstet:
 - Selbstständige Anpassung an die Silagedichte
 - Immer maximale Entnahmeleistung



Ankopplung

- Kat. 2 (Serie) oder Kat. 3 (optional) erhältlich
- Optimales Fahrverhalten durch dichten Anbau am Schlepper



Abschieber

- Mechanischer Abschieber Serie
- Absetzen des Blocks durch Federspannung
- Hydraulischer Abschieber optional



Bedienung

- Serienmäßig mit Direktanschluss
- Je Funktion ein einfach wirkendes Steuergerät mit Rücklauf oder ein doppelwirkendes Steuergerät notwendig

- Optional für alle HQ plus ist eine elektrohydraulische Fernbedienung für bequeme Bedienung vom Schlepper aus erhältlich



Schneidrahmen

- Minimaler Schnittwiderstand durch schmalen Schneidbügel
- Schmale Gestaltung des Schneidbügels durch Antrieb über 2 doppelwirkende Hydraulikzylinder im Heck
- Lange Haltbarkeit durch bewährten Messerstahl

Messer

- Mögliche Ausrüstung mit Hubgerüst für besonders hohe Entnahmehöhen
- Entnahmehöhen von 2,90 – 3,60 Metern
- Effektive Nutzung der Hubkraft des Schleppers durch geringen Abstand zum Rahmen

Technische Daten

	HQ plus 1750	HQ plus 2200	HQ plus 2500	HQ plus 2800
Abmessungen				
Tiefe [m]	1,20	1,20	1,20	1,20
Breite [m]	2,00	2,00	2,00	2,00
Höhe [m]	2,05	2,35	2,55	2,75
Max. Entnahmehöhe Grundgerät [m]*	1,66	1,96	2,16	2,36
Max. Entnahmehöhe mit Hubgerüst 1,25 m [m]	2,40	2,70	2,90	3,10
Anzahl der Zinken [Stück]	11	11	11	11
Eigengewicht				
Grundgerät ab [kg]	565	590	620	630
mit Hubgerüst ab [kg]	740	765	795	805
Ladevolumen				
Ladevolumen [m ³]	1,75	2,20	2,50	2,80
Ballengröße				
Tiefe [m]	0,83	0,83	0,83	0,83
Breite [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Höhe [m]	1,16	1,46	1,66	1,86

* in Abhängigkeit vom Schleppertyp und Anbauvariante

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

Technische Änderungen vorbehalten



www.strautmann.com

B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



Bielefelder Straße 53
D-49196 Bad Laer
Tel.: +49(0)5424/802-0
info@strautmann.com
www.strautmann.com