



**strautmann**



Siloblocksneider

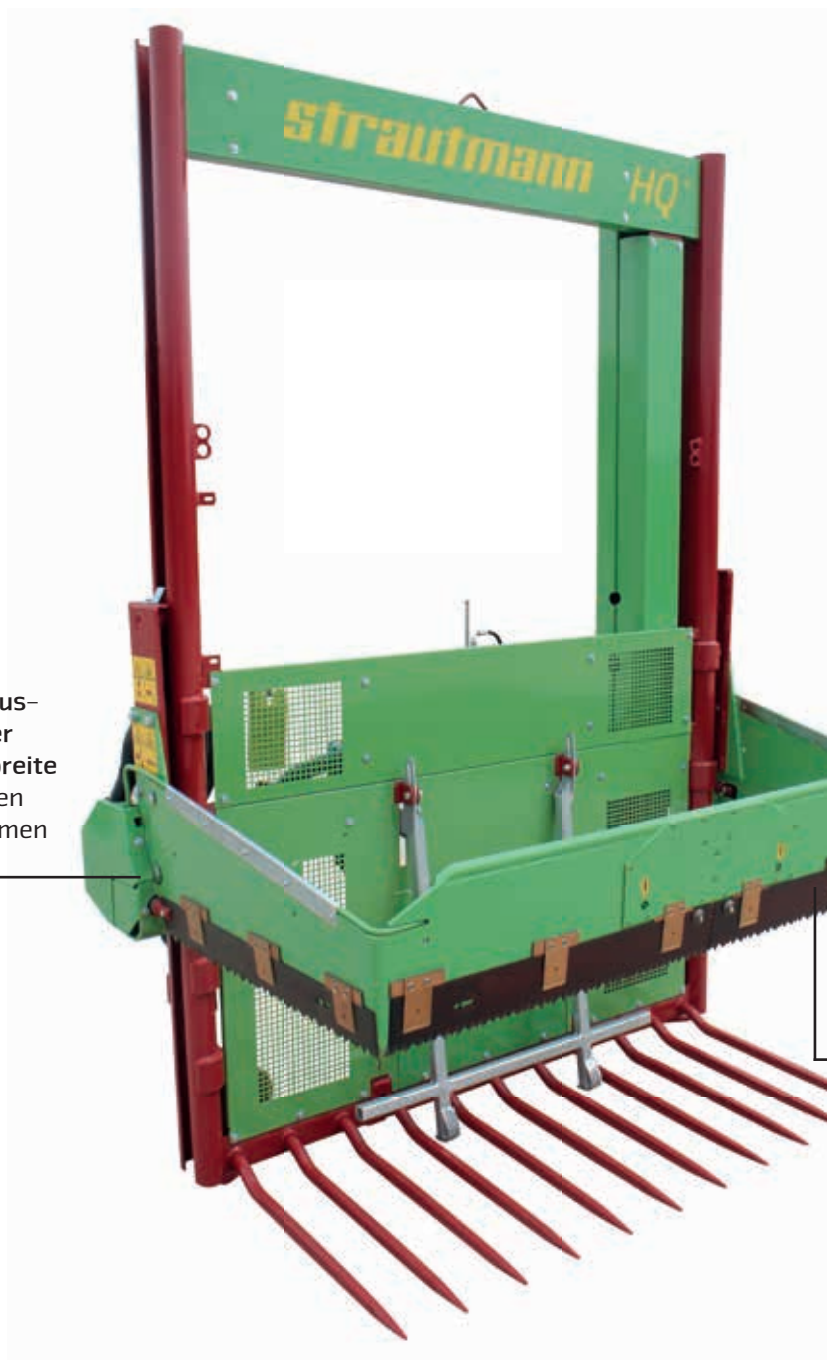
Hydrofox HQ plus



# 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 m<sup>3</sup> bei weiterhin optimaler Anschnittfläche.



Optimale Ausnutzung der Schlepperbreite durch breiten Schneidrahmen

Leichtes und zügiges Schneiden der Silage mit dem schlanken Schneidbügel

Immer volle Messerbewegung mithilfe der hydraulischen Wegumschaltung des Messerantriebs

# Bewährte Ausstattung

## – für optimale Entnahmeleistung



Extrem schneller und sauberer Schnitt mit dem Strautmann Blockschneider.

- Robust
- Zuverlässig
- Bewährt



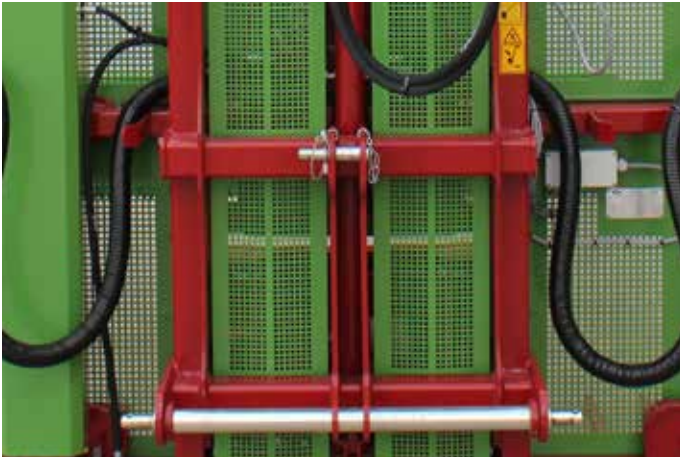
- Saubere Entnahme bis an die Silowand heran
- Sehr gute Schwerpunktverteilung durch dichten Anbau am Schlepper
- Rasches Räumen am Silo und somit weniger Nacherwärmung  
→ Die Futterqualität bleibt erhalten



### 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
<b>Abmessungen</b>				
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]	1,16	1,46	1,66	1,86
Max. Entnahmehöhe mit Hubgerüst 1,25 m [m]	2,40	2,70	2,90	3,10
Anzahl der Zinken [Stck]	11	11	11	11
<b>Eigengewicht</b>				
Grundgerät ab [kg]	565	590	620	630
mit Hubgerüst ab [kg]	740	765	795	805
<b>Ladevolumen</b>				
Ladevolumen [m <sup>3</sup> ]	1,75	2,20	2,50	2,80
<b>Ballengröße</b>				
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

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





[www.strautmann.com](http://www.strautmann.com)

B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



Bielefelder Straße 53  
D-49196 Bad Laer  
Tel.: +49(0)5424/802-0  
Fax: +49(0)5424/802-76  
[info@strautmann.com](mailto:info@strautmann.com)