



Wycinak bloków kiszonkowych

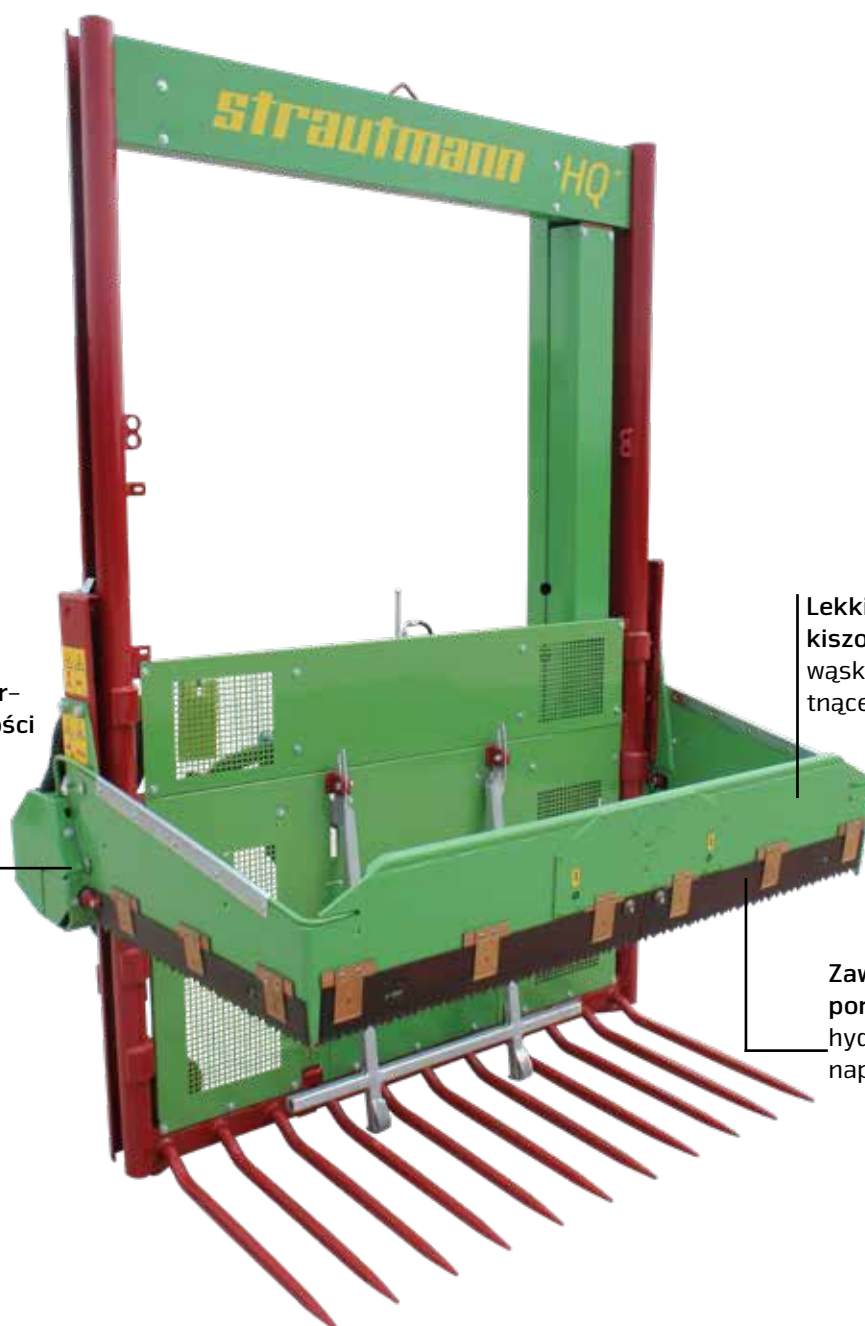
Hydrofox HQ plus



Hydrofox HQ plus

- Historia sukcesów od roku 1971

W roku 1971 firma Strautmann zaprezentowała pierwszy wycinak bloków kiszonkowych, który zrewolucjonizował wycinanie kiszonki. Również dziś wycinak jest bardzo niezawodną maszyną zapewniającą czyste wycinanie kiszonki z bloku. Ulepszony napęd tnący wycinaka Hydrofox HQ plus oferuje pojemność od 1,75–2,80m² przy optymalnej powierzchni cięcia



Optymalne wykorzystanie szerokości ciągnika poprzez szeroką ramę tnącą

Lekkie i zwinne cięcie kiszonki za pomocą wąskiego pałaka tnącego

Zawsze pełen ruch noży za pomocą hydraulicznego przełączania napędu noży

Sprawdzone wyposażenie

– Dla optymalnej wydajności pobierania



Niezwykle szybkie i czyste ciecie za pomocą bloku tnącego Strautmann

- Solidny
- Niezawodny
- Sprawdzony



- Czyste pobieranie aż do ściany silosu
- Bardzo dobre rozłożenie punktu ciężkości dzięki szczelnemu zamocowaniu do ciągnika
- Szybka praca na silosie co zmniejsza nagrzewanie się kiszonki
→ Zachowana jakość pokarmu



Oprzętdowanie posuwowe

- Opcjonalnie dostępny z oprzętdowaniem posuwowym
- Sprawdzony posuw wymuszony dla ekstremalnie zbitęj kiszonki
→ Wewnętrzny układ hydrauliczny dociska pałąk tnący niezależnie od hydrauliki ciągnika z siłą 220 bar.
- Ponadto wyposażony jest w automatyczną regulację posuwu:
→ Niezależna adaptacja do grubości kiszonki
→ Zawsze maksymalna wydajność pobierania



Podłączenie

- Dostępne Kat. 2 (seryjnie) lub Kat. 3 (opcjonalnie)
- Optymalne właściwości w trakcie jazdy dzięki szczelnemu zamocowaniu na ciągniku



Zgarniacz

- Montowany seryjnie zgarniacz mechaniczny
- Odstawianie pobranego bloku poprzez napięcie sprężyn
- Montowany opcjonalnie zgarniacz hydrauliczny



Obsługa

- Seryjnie z bezpośrednim podłączeniem
- W zależności od funkcji niezbędne jest urządzenie sterujące z biegiem wstecznym lub podwójnie działające urządzenie sterujące

- Opcjonalnie dostępna jest dla wszystkich wycinaków HQ plus elektrohydrauliczna zdalna obsługa dla wygodnego sterowania bezpośrednio z ciągnika



Rama tnąca

- Minimalny opór cięcia dzięki wąskiemu pałkowi tnącemu
- Wąski kształt pałka tnącego za sprawą napędu poprzez 2 podwójnie działające cylindry hydrauliczne zamontowane na tyle maszyny.
- Długa żywotność dzięki sprawdzonej stali

Noże

- Istnieje możliwość wyposażenia maszyny w oprzyrządowanie posuwu sprawdzające się doskonale przy szczególnie wysokich wysokościach pobierania.
- Wysokość pobierania od 2,90 – 3,60 metrów
- Efektywne wykorzystanie mocy ciągnika dzięki niewielkiej odległości od ramy posuwu

Dane techniczne

	HQ plus 1750	HQ plus 2200	HQ plus 2500	HQ plus 2800
Wymiary				
Głębokość [m]	1,20	1,20	1,20	1,20
Szerokość [m]	2,00	2,00	2,00	2,00
Wysokość [m]	2,05	2,35	2,55	2,75
Maks. wysokość pobierania urządzenia podstawowego [m]*	1,66	1,96	2,16	2,36
Maks. Wysokość pobierania z oprzyrządowaniem posuwu 1,25m [m]	2,40	2,70	2,90	3,10
Liczba zębów [szt]	11	11	11	11
Masa własna				
Urządzenie podstawowe od [kg]	565	590	620	630
Z oprzyrządowaniem posuwu od [kg]	740	765	795	805
Pojemność				
Pojemność [m ³]	1,75	2,20	2,50	2,80
Wielkość bel				
Głębokość[m]	0,83	0,83	0,83	0,83
Szerokość [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Wysokość [m]	1,16	1,46	1,66	1,86

* w zależności od typu ciągnika i wariantu mocowania

Rysunki, dane techniczne oraz wagi mogą ulec zmianie na skutek dalszego rozwoju konstrukcyjnego i dla dostawy nie są zobowiązujące.

Zastrzeżona możliwość wprowadzania zmian technicznych



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