



Cadre de coupe

- Résistance à la coupe minime grâce au cadre de coupe étroit
- Conception courte du cadre de coupe avec entraînement par 2 distributeurs hydrauliques double effet à l'arrière
- Grande longévité des couteaux en acier éprouvé

Couteaux

- Avec cadre élévateur en option pour des hauteurs de reprise élevées
- Hauteurs de reprise de 2,90 à 3,60 mètres
- Exploitation optimale de la capacité de relevage du tracteur grâce à la faible distance par rapport au cadre de coupe

Caractéristiques techniques

	HQ plus 1750	HQ plus 2200	HQ plus 2500	HQ plus 2800
Dimensions				
Profondeur [m]	1,20	1,20	1,20	1,20
Largeur [m]	2,00	2,00	2,00	2,00
Hauteur [m]	2,05	2,35	2,55	2,75
Hauteur de reprise maxi. machine de base [m]	1,16	1,46	1,66	1,86
Hauteur de reprise maxi. avec cadre élévateur 1,25 m [m]	2,40	2,70	2,90	3,10
Nombre de dents [machine]	11	11	11	11
Poids propre				
Machine de base [kg]	565	590	620	630
Avec cadre élévateur [kg]	740	765	795	805
Volume de chargement				
Volume de chargement [m³]	1,75	2,20	2,50	2,80
Dimension des balles				
Profondeur [m]	0,83	0,83	0,83	0,83
Largeur [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Hauteur [m]	1,16	1,46	1,66	1,86

Les illustrations, les caractéristiques techniques et les poids indiqués peuvent faire l'objet de modifications liées à l'évolution technique permanente des produits et ne sont ainsi pas contractuels pour la livraison.
Sous réserve de modifications techniques



www.strautmann.com

Désileuse-blocs

Hydrofox HQ plus



B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



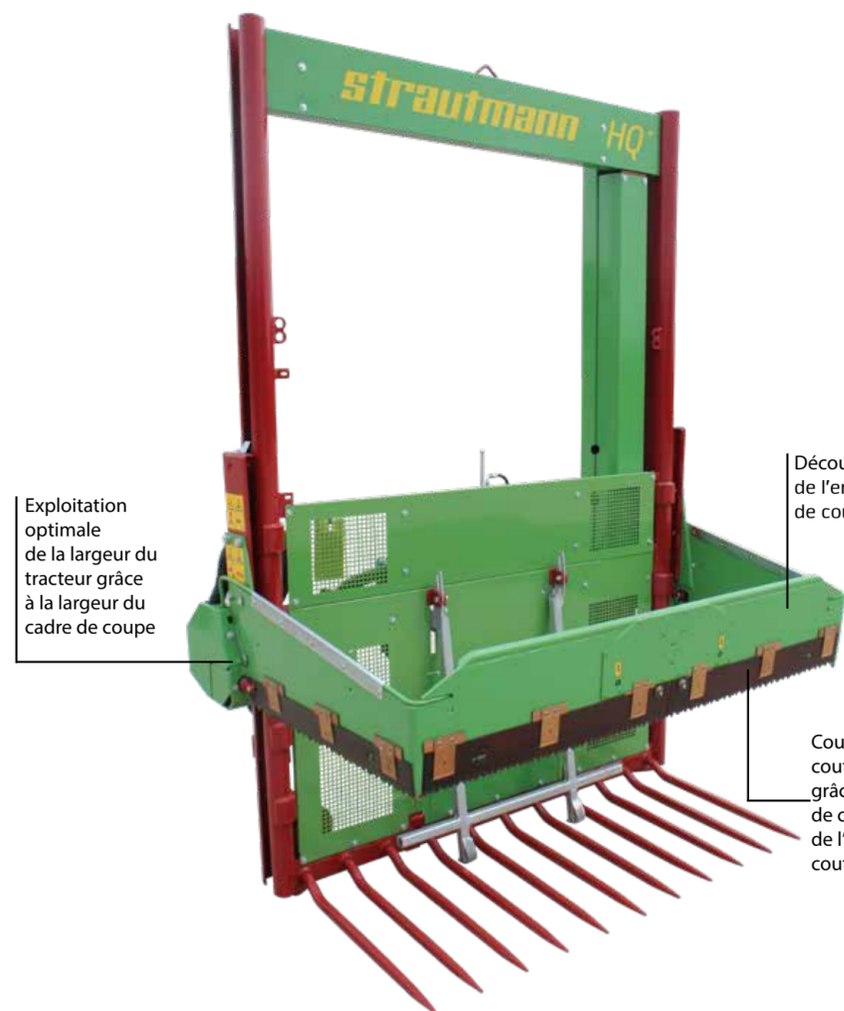
Bielefelder Straße 53
D-49196 Bad Laer
Tel.: +49(0)5424/802-0
Fax: +49(0)5424/802-76
info@strautmann.com

98050238/10.2018

Hydrofox HQ plus

- Un succès qui dure depuis 1971

Présentée pour la première fois par Strautmann en 1971, la désileuse-blocs a marqué un tournant dans les méthodes de reprise de l'ensilage. Aujourd'hui encore, notre désileuse-blocs éprouvée assure une reprise propre au silo. L'entraînement optimisé des couteaux de la désileuse Hydrofox HQ plus assure un volume de balle de 1,75 m² à 2,80 m² et un front d'attaque du silo toujours optimal.



Exploitation optimale de la largeur du tracteur grâce à la largeur du cadre de coupe

Découpe facile et rapide de l'ensilage avec un cadre de coupe étroit

Course complète des couteaux grâce à la commutation de course hydraulique de l'entraînement des couteaux

Sous réserve de modifications techniques

Un matériel éprouvé

- pour une performance de reprise optimale



Coupe très rapide et propre avec la désileuse-blocs de Strautmann.

- Robustesse
- Fiabilité
- Technique éprouvée



- Reprise propre de l'ensilage jusqu'à la paroi du silo
- Répartition optimale du centre de gravité grâce au montage proche du tracteur
- Reprise rapide de l'ensilage au tas pour limiter l'échauffement du front d'attaque
→ La qualité du fourrage est conservée



Cadre élévateur

- Cadre élévateur disponible en option
- Avance forcée éprouvée pour les ensilages extrêmement durs
→ Indépendamment de l'hydraulique du tracteur, le système hydraulique de la machine pousse le cadre de coupe dans l'ensilage avec une pression maximale de 220 bars.
- La désileuse-blocs est également dotée d'un régulateur d'avance automatique.
→ Adaptation automatique à la densité de l'ensilage
→ Performance de reprise toujours maximale

Sous réserve de modifications techniques



Attelage

- Attelage de catégorie 2 (série) ou de catégorie 3 (option) disponible
- Comportement routier optimal grâce au montage rapproché sur le tracteur



Éjecteur

- Éjecteur mécanique de série
- Dépose du bloc par tension de ressort
- Éjecteur hydraulique en option



Commande

- Avec raccord direct de série
- Chaque fonction requiert un distributeur simple effet avec retour libre ou un distributeur double effet



- Une commande électrohydraulique est disponible en option sur tous les modèles HQ plus pour une commande confortable depuis le tracteur

Sous réserve de modifications techniques