

Faneurs



Faneurs

Z Hydro - Z Pro - Z 1000

Faneurs



Une gamme complète de faneurs équipée avec:

Caractéristiques:

- Une tête d'attelage articulée
- Recentrage automatique de la machine lorsqu'elle est relevée du sol.
- Un verrouillage de la tête d'attelage pour le transport
- Une articulation indépendante des rotors. La machine peut donc s'adapter à tous types de terrains, y compris en zones montagneuses.

Avantages:

- Grand confort et performante même en conditions difficiles.
- La machine suit le sol indépendamment du tracteur et suit le tracteur dans les courbes
- Très bon fonctionnement dans les courbes, même sur terrain irrégulier.
- Fanage optimal, la totalité du fourrage est ramassée.



La tête articulée permet un suivi du terrain parfait



Les stabilisateurs assurent un fonctionnement tout en douceur.



Chaque rotor est articulé de manière indépendante

Z Hydro



Modèles Z Hydro, pour les tracteurs de faible gabarit :

La série Hydro est composée de machines légères, spécialement développées pour les petits tracteurs.

Caractéristiques:

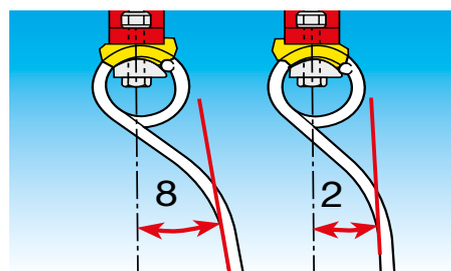
- La mise en position fanage de bordure s'effectue simplement, grâce à un levier sur chaque rotor.
- L'angle de travail des dents peut être ajusté en 2 positions. Grâce à ces deux réglages, 2° et 8°, il est possible de s'adapter à toutes les conditions de travail facilement.
- Dents Ø 9 mm, grenillées par de petites billes d'acier au cours de la production pour une résistance accrue.

Avantages:

- Réglage simple et sans outil. Pas de perte de récolte en bordure.
- Ramassage d'excellente qualité.



Dégagement de bordure.



Angle de réglage des dents.



Dents asymétriques.

Z Pro



Caractéristiques:

- Les faneurs sont équipés de dents double. La sécurité anti-perte de dents est standard sur la série Pro.
- Le réglage en position oblique s'effectue d'une seule main grâce au levier de réglage centralisé.

Avantages:

- Pas de risques de perte de dent dans le fourrage en cas de casse.
- Réglage rapide et simple.



Sécurité anti-perte de dents.



Mise en oblique – série Pro.

Equipements optionnels:



Roue de jauge frontale

Une roue de jauge frontale peut être montée en option sur l'attelage 3-point. Le 3e point peut être remplacé par une chaîne qui assure le libre mouvement.



Éclairage

Le faneur peut être équipé d'un kit éclairage.



Roue de secours

Avec cette option, vous avez toujours une solution en cas de crevaison dans le champ.



Caractéristiques:

- La série Z-1000 possède un châssis principal constitué de solides profils rectangulaires.
- La conception robuste est parfaite pour une utilisation intensive ainsi que pour les grandes exploitations.
- Entraînement Finger Link de 2 x 6 doigts à chaque articulation. Les doigts sont en permanence en contact même dans les angles importants.
- La machine est équipée avec des boîtiers de rotors étanches à graisse fluide donc sans entretien.
- Les boîtiers d'entraînement sont indépendants du châssis, boulonnés sous la partie inférieure.

Avantages:

- Le système Finger link ne nécessite aucun entretien
- Une transmission de puissance parfaite et homocinétique
- Les boîtiers ne sont pas soumis aux contraintes reçues par le châssis : une conception fiable avec un entretien minimum.



Châssis profilé pour les utilisations intensives



Finger Link transmet la puissance entre chaque articulation



Boîtier de transmission étanche et sans entretien

Le repliage



Caractéristiques:

- Grâce à la mise en oblique, le détourage des parcelles est efficace et sans projection de fourrage sur les clôtures ou les haies.
- Le repliage pour le transport est effectué grâce à un distributeur hydraulique. Le châssis et l'ensemble de la machine n'ont aucune contrainte lors du transport.



Z 665 HYDRO



Z 8805 T



Z 765 PRO

Caractéristiques techniques

	Z 455 Hydro	Z 555 Hydro	Z 665 Hydro
Largeur de travail	4.50 m	5.40 m	6.60 m
Nombre de rotors	4	4	6
Bras porte-dents par rotor	6	6	6
Diamètre des rotors	1.48 m	1.70 m	1.48 m
Largeur de transport	2.65 m	2.89 m	2.95 m
Hauteur de transport	2.28 m	2.70 m	3.20 m
Type d'attelage	Attelage 3-point	Attelage 3-point	Attelage 3-point
Puissance minimum recommandée	25 ch	30 ch	35 ch
Distributeurs hydrauliques	1 SE	1 SE	1 SE
PDF	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Repliage hydraulique	●	●	●
Levage hyd. des rotors extérieurs en bout de champ	-	-	-
Mise en oblique manuelle	●	●	●
Mise en oblique hydraulique	-	-	-
Stabilisateurs	Option	1	2
Eclairage	Option	Option	Option
Enjoliveurs anti-enroulement	Option	Option	Option
Sécurité anti-perte des dents	Option	Option	Option
Dimensions pneumatiques	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8
Dimensions pneumatiques châssis principal	-	-	-
Poids	420 kg	505 kg	690 kg

● Standard - Non disponible

	Z 685 Pro	Z 765 Pro	Z 8805	Z 8805 T
Largeur de travail	6.90 m	7.60 m	8.80 m	8.80 m
Nombre de rotors	6	6	8	8
Bras porte-dents par rotor	6	7	6	6
Diamètre des rotors	1.50 m	1.65 m	1.50 m	1.50 m
Largeur de transport	2.95 m	2.95 m	2.95 m	2.95 m
Hauteur de transport	3.35 m	3.35 m ¹⁾	3.50 m	3.50 m
Type d'attelage	Attelage 3-point	Attelage 3-point	Attelage 3-point	Machine trainée
Puissance recommandée	70 ch	80 ch	80 ch	40 ch
Distributeurs hydrauliques	1 SE	1 SE	1 DE	1 DE
PDF	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Repliage hydraulique	●	●	●	●
Levage hyd. des rotors extérieurs en bout de champ	●	●	●	●
Mise en oblique manuelle	●	●	-	-
Mise en oblique hydraulique	Option	Option	●	●
Stabilisateurs	2	2	2	2
Eclairage	Option	Option	●	●
Enjoliveurs anti-enroulement	Option	Option	●	●
Sécurité anti-perte des dents	●	●	●	●
Dimensions pneumatiques	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8
Dimensions pneumatiques rotors centraux	-	-	18,5/8,5-8	18,5/8,5-8
Dimensions pneumatiques châssis principal	-	-	-	10/80-12 AW
Poids	870 kg	890 kg	1320 kg	1510 kg

● Standard - Non disponible

¹⁾ Bras extérieurs et garants de protection pliables (standard)

Certaines photos peuvent montrer des produits avec des équipements optionnels. Voir la liste de prix pour l'équipement standard et optionnel. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques et les spécifications sans préavis, erreurs d'impression exceptées.



Subject to change without notice. 300006584 HF/FR/Tedders/BKO/0119

Kongskilde Agriculture
Tel.: +33 2 41 03 31 03
contact.kongskilde.france@kongskilde.com
www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead