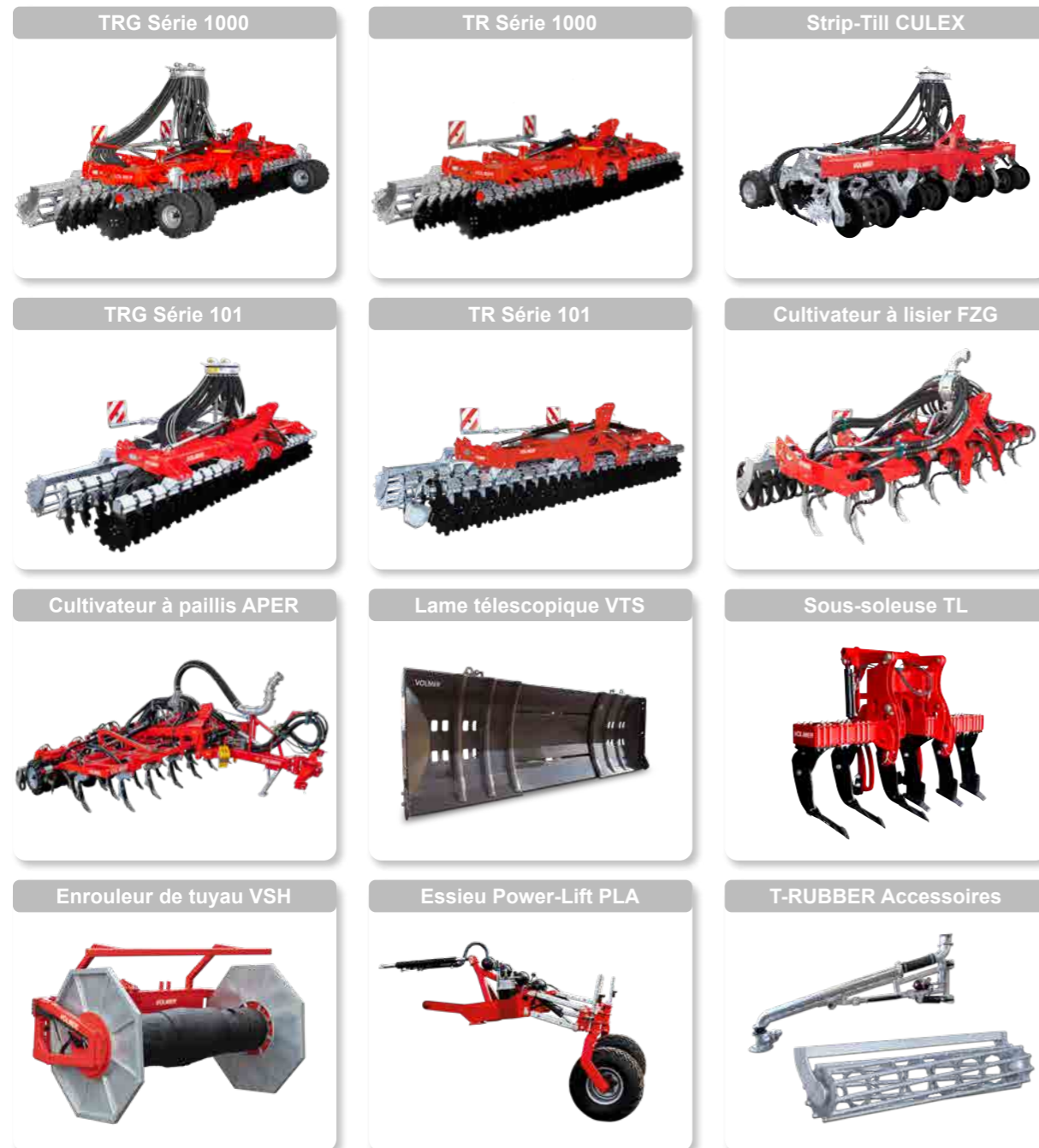
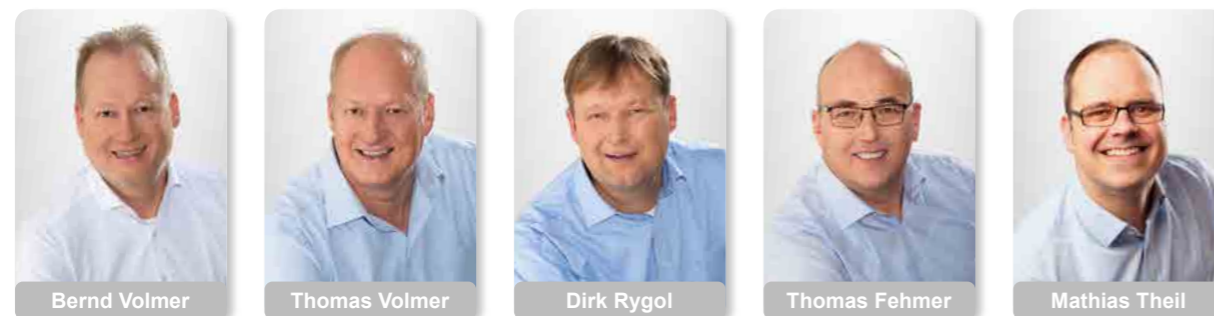


La gamme des machines VOLMER



Vos personnes de contact



VOLMER ENGINEERING GmbH

Lingener Damm 229
48429 Rheine

Tel. +49 59 71 94 63 2 - 0
Fax +49 59 71 94 63 2 - 90

www.volmer-engineering.de

info@volmer-engineering.de

VOLMER® est une marque déposée de VOLMER Engineering GmbH Allemagne.



Déchaumeur à disques compacts
avec équipements de lisier
T-RUBBER
Série 1000



T-RUBBER 1000

www.volmer-engineering.de

VOLMER®

Déchaumeur à disques compacts avec équipements de lisier

T-RUBBER Série 1000



9. Absorbeur

- Des tampons en caoutchouc de haute qualité (75° shore) permettent de réduire les vibrations et les charges provoquées par des chocs (par exemple les pierres).



8. Palier

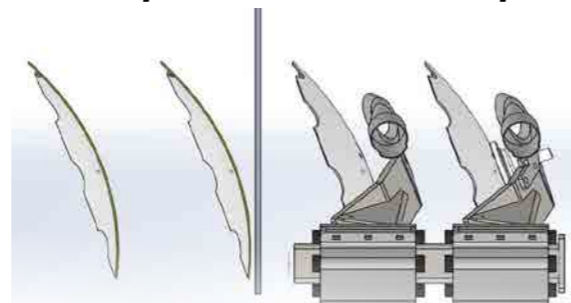
- Unités de palier nécessitant absolument aucun entretien
- Joints de cassette résistants au lisier avec huit lèvres d'étanchéité
- Joints remplis de graisse lubrifiante et graisse d'étanchéité entre les joints d'étanchéité
- Conception optimisée du boîtier à parois épaisses avec une résistance mécanique et une stabilité très élevées au niveau des joints d'étanchéité



7. Disques

- Les disques crénelés (510 mm de diamètre et 4 mm d'épaisseur) pénètrent de manière optimale dans le sol et découpent les parties de plantes.

6. Disposition des disques



Vue de dessus

La combinaison spéciale de la courbure, de l'inclinaison et de l'angle d'attaque du disque présente les avantages suivants:

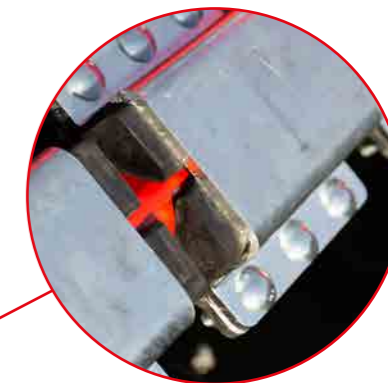
- Bonne pénétration dans le sol
- Bon retournement du sol, même à faible vitesse et/ou à faible profondeur de travail.
- Le retournement rapide du sol permet une conception courte du déchaumeur à disques compacts
- Facile à tirer avec une faible usure du disque

5. Les tuyaux pour le lisier

- Le tuyau pour le lisier est fixé au bras du disque.
- Les disques de la première rangée creusent les sillons dans lesquels le lisier est déposé; le disque voisin recouvre directement ce sillon de terre.
- Les disques de la deuxième rangée travaillent le sol des espaces restants.
- Les tuyaux sont fixés aux bras du disque et suivent les mouvements latéraux.

1. Distribution des tuyaux

- Tuyaux d'aspiration en spirale et tuyaux de pression en caoutchouc avec une dimension intérieure de 50 mm et une pression maximale de 10 bars.
- Les tuyaux sont maintenus dans le tuyau pour le lisier, il n'y a donc pas de bord intérieur.



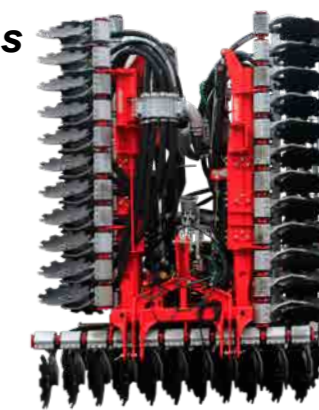
2. Éléments de suspension

- Ressorts à torsion fabriqués à partir d'un mélange de caoutchouc spécial et durable.
- Les supports en caoutchouc sont insérés dans les bords.
- Vis 10.9 de haute qualité
- Très grande rigidité latérale des bras du disque

3. Types



- Type 6000, 6500 et 7000
- Un distributeur horizontal de lisier placé au milieu



- Type 7500, 9000, 9000+
- Deux distributeurs verticaux de lisier sur les côtés
- Unités télescopiques

4. Caractéristiques techniques

Unité dimensionnelle	TRG-W 6000	TRG-W 6500	TRG-W 7000	TRG-W 7500	TRG-W 9000	TRG-W 9000+	
Largeur de travail	m	6,00	6,50	7,00	7,50	8,50	9,00
Nombre de disques	Pièce	48	52	56	60	68	72
Nombre de sorties	Pièce	24	26	28	30	34	36
Largeur de transport	m	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Poids approximatif, y compris le rouleau-barre	kg	4.100	4.200	4.500	5.100	5.500	5.800
Profondeur de travail max.	mm	120	120	120	120	120	120
Nombre de têtes distributrices	Pièce	1	1	1	2	2	2
Nombre de rouleaux	Pièce	3	3	3	3	3	3
Unité télescopique		-	-	-	✓	✓	✓
Hauteur du déchaumeur	m	3,40	3,65	3,90	3,6	3,85	4,10
Espacement barres	mm	875	875	875	875	875	875
Position flottante		-	-	✓	✓	✓	✓

Les poids et dimensions sont approximatifs et non contractuels. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.