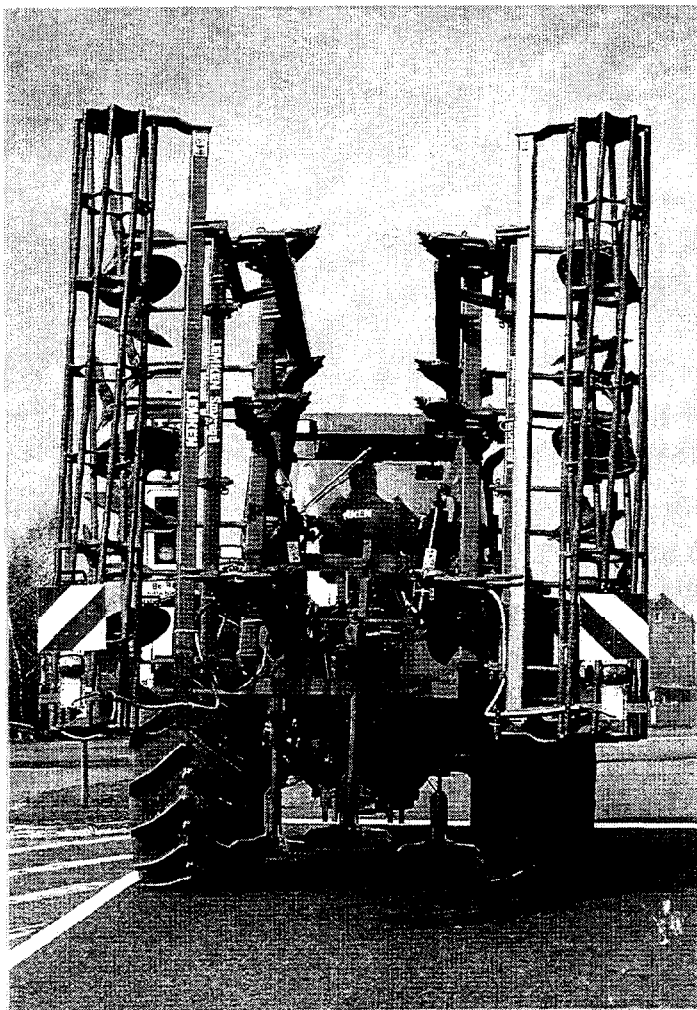
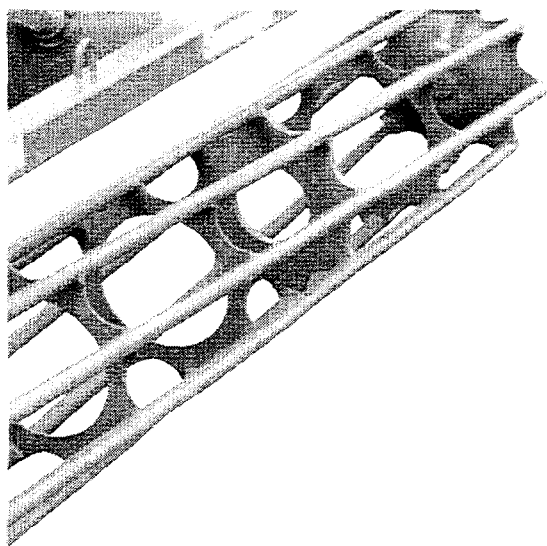
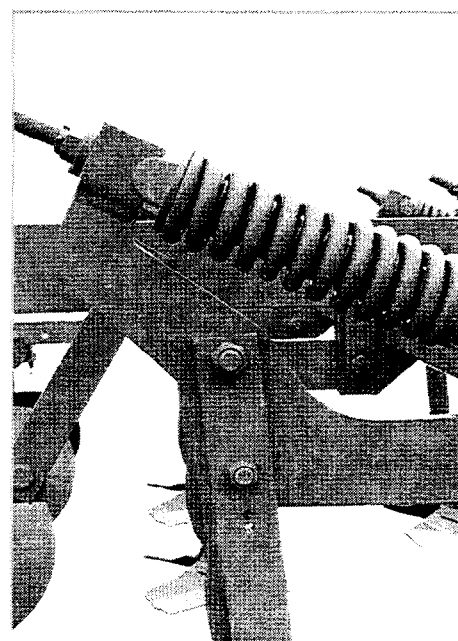


# Grand rendement et grand confort d'utilisation



Pour les largeurs de travail à partir de 4 m, le rouleau de rappuyage est en 2 parties. Un montage particulier à balancier à partir de 5 m de largeur garantit une répartition précise de la pression, et de ce fait, un rappuyage et un guidage en profondeur réguliers. Ce qui procure également aux outils de grandes largeurs, de bonnes capacités d'adaptation sur des terrains irréguliers.

Les dents extérieures sont toujours positionnées sur la deuxième rangée. Cette répartition permet d'assurer un guidage latéral précis, même à faible profondeur, sans flottements du Smaragd. Ce qui signifie que les roues de jauge ne sont plus nécessaires, même pour les grandes largeurs de travail.



## Smaragd non-stop pour sols pierreux

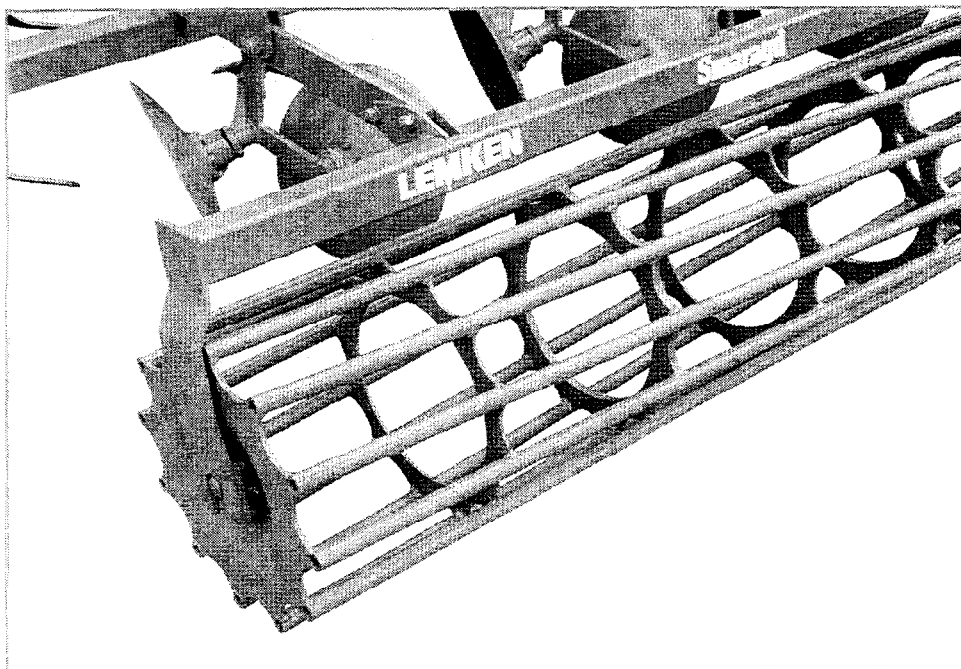
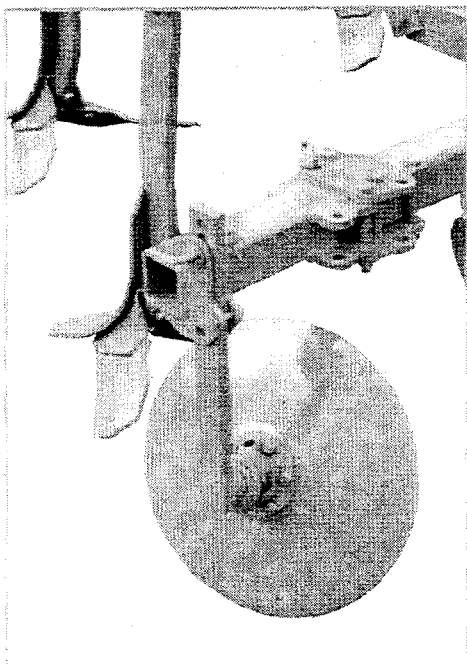
Lorsqu'une dent rencontre un obstacle, celle-ci se dégage vers le haut et vers l'arrière. Immédiatement après avoir franchi l'obstacle, la dent reprend sa position de travail. Les dents, les socs, les disques et le châssis sont ainsi protégés des dommages.

La grande hauteur de dégagement des socs garantit un travail sans incidents, même dans le cas de profondeurs de travail importantes. Les ressorts puissants ne nécessitent pas d'entretien. Ils supportent les contraintes de travail les plus grandes.

Un effet supplémentaire de la sécurité non-stop est son action vibratoire. Elle confère aux dents et aux socs un mouvement de vibration tel, qu'ils ouvrent le sol plus facilement.

Nous recommandons particulièrement la sécurité non-stop dans les conditions de terres dures et sèches. Les Smaragd qui ne disposent pas de la sécurité non-stop peuvent en être équipés ultérieurement. Tous les Smaragd sont équipés, en série, de boulons de sécurité, y compris les modèles non-stop.

# Equipements optionnels



Pour effectuer un travail de rive précis, sans formation de buttes, nous recommandons le montage de disques de bordure. Ils se replient facilement par pivotement pour le transport sur route.

Pour les sols légers, il est recommandé d'utiliser un rouleau barre de diamètre 540 mm.

## Caractéristiques techniques

Puissances variables selon les conditions mini (CV) maxi (CV)		modèle	nb de/nb de dents/disques	largeur de travail (cm)	poids (env. kg)	dégagement sous châssis (cm)
65	(120)	Smaragd 9/260	6/5	260	854	80
85	(150)	Smaragd 9/300	7/6	300	928	80
100	(180)	Smaragd 9/400	9/8	400	1328	80
65	(120)	Smaragd 9/260 Ü	6/5	260	1066	80
85	(150)	Smaragd 9/300 Ü	7/6	300	1174	80
100	(180)	Smaragd 9/400 Ü	9/8	400	1653	80
<b>Modèles à repliage hydraulique</b>						
115	(180)	Smaragd 9/400*	9/8	400	1768	80
135	(220)	Smaragd 9/500*	11/10	500	2002	80
150	(260)	Smaragd 9/600*	13/12	600	2183	80
115	(180)	Smaragd 9/400 Ü*	9/8	400	2100	80
135	(220)	Smaragd 9/500 Ü*	11/10	500	2401	80
150	(260)	Smaragd 9/600 Ü*	13/12	600	2650	80

\* Egalement disponible en version semi-porté.

Sous réserve de modifications techniques.



AGESCEV

LEMKEN GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 5 · D-46519 Alpen  
Postfach 1160 · D-46515 Alpen  
Tel. (02802) 81-0 · Fax (02802) 81-220