



TERRA CORE 8

Aérateur haute performance pour Golf Greens et terrains de sport basée construit de sable

- · Rendement élevé et excellente qualité de travail
- · Profondeur de travail jusqu'à 10 cm
- **Entretien minimal**

TERRA CORE 8

Aérateur haute performance pour Golf Greens et terrains de sport basée construit de sable

Grâce à la manivelle de réglage et au réglage rapide, le réglage exact de la profondeur de travail s'effectue facilement et rapidement par pas de 4 mm. Le système Vibra-Stop permet d'éviter les vibrations du véhicule porteur et de l'utilisateur. Les supports de dents interchangeables permettent un remplacement rapide des outils pour les différentes applications. Grâce à la position excentrée du boitier, un décalage de l'attelage est possible, ce qui permet de travailler avec des tracteurs plus larges en couvrant la voie.

L'aération permet aux racines de pénétrer plus profondément dans le sol et donc de mieux utiliser l'eau et les nutriments. L'écoulement de l'eau et l'aération sont améliorés, le feutre du gazon est éliminé et la résistance au cisaillement est augmentée.

Au même titre que la productivité, votre santé nous importe. C'est pourquoi, nous avons intégré le système d'amortissement exclusif VibraStop dans le TERRA CORE 8, pour que le travail puisse être fait non seulement rapidement, mais aussi sans stress pour l'opérateur et le tracteur.



Protection du gazon par plaque antiarrachage

En présence de gazon présentant un faible enracinement, la plaque antiarrachage optionnelle prévient la détérioration de la pelouse. La plaque anti-arrachage est étudiée pour les distances entre outils.



Protection du travail et des machines

Le VibraStop de série protège le conducteur des vibrations et le tracteur et les outils des dommages causés par les chocs et les secousses.



Accès facile

pour les travaux de nettoyage par un capot à ouverture très large.



Remplacement facile des outils

Le TERRA CORE 8 dispose d'un porte-dents interchangeable. Le support de dents peut être remplacé rapidement à l'aide de deux vis seulement.



Profondeur de travail

est réglable en continu par 2 manivelles en fonction des conditions du sol.



Grâce à une transmission excentrée un décalage est possible dans

un decalage est possible dans l'attelage, ce qui permet de travailler d'un seul côté en couvrant la voie, même avec des tracteurs plus larges.

DONNÉES TECHNIQUES			
Largeur de travail en cm env. :	195	Dimensions L/I/H en mm env. :	86/216/110
Profondeur de travail max. en cm :	10	Vibra Stop	de série
Force de levage min. du tracteur en kg :	950	Puissance nécessaire à la prise de force en kW/ch	22 kW/30 CH
Diam. outils pleins en mm :	8, 10, 12, 16, 19	Rouleau suiveur :	en option
Diam. outils creux « louchet » en mm :	7, 10, 14, 16, 17, 20	Plaque anti-arrachage :	de série
Porte-outils de remplacement pour outils creux à éjection vers le haut :		en option	
Nombre max. Rendement surfacique avec perforation carrée 61x61 mm		$4.282\ m^2/h$ à 2,2 km/h et 540 tr/min sur la prise de force donne 268 trous /m²	
Nombre max. densité des trous		pour 7 dents/support et un espacement de 35 mm entre les dents =816 trous /m²	

Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.

Renseignements supplémentaires :

Wiedenmann GmbH Am Bahnhof | 89192 Rammingen | ALLEMAGNE Telefon +49 7345 953-0 | Telefax +49 7345 953-233 info@wiedenmann.com

