

Mécanisme de guidage RotaLink



Largeur de travail 163 ou 249 cm

8 ou 12 têtes d'aération support de louchets

Aérateurs Toro ProCore 864 et 1298



Les ProCore® 864 et 1298 intègrent la technologie de pointe de la tête d'aération du célèbre ProCore® 648s, combinée à une plateforme améliorée. Cela fait d'eux les aérateurs pour grandes superficies les plus productifs et les plus durables disponibles sur le marché actuel.

- Elimination des rebonds, oscillations et vibrations désagréables
- Profondeur max de travail de 12,7 cm
- 8 têtes d'aération
- Courroie renforcée en Kevlar

Détails



Réducteur surdimensionné

Améliore la capacité et la durabilité sur pelouses difficiles.



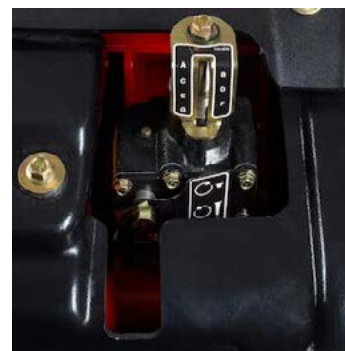
Tête d'aération à courroie

La courroie renforcée en Kevlar garantit un fonctionnement silencieux et fluide, ainsi qu'une durabilité exceptionnelle. Cela améliore le confort de l'utilisateur, transformant l'aération en une tâche agréable.



Système d'entraînement à équilibrage de précision

Le système d'entraînement du ProCore® est doté de masses d'équilibrage de précision, et chaque tête d'aération repose sur un moteur à 6 cylindres avec équilibrage précis. Cette configuration éradique les rebonds, oscillations et vibrations indésirables, réduisant la fatigue de l'utilisateur et améliorant l'efficacité et la rentabilité de l'aération.



Mécanisme de commande de profondeur

Ce système propose une méthode sûre et efficace pour ajuster rapidement la profondeur des trous. Le mécanisme de réglage de la profondeur bénéficie d'un rapport d'engrenage élevé, ce qui facilite et accélère cette opération.



Confortable et simple d'utilisation

Les masses d'équilibrage de précision éliminent les rebonds, oscillations et vibrations indésirables, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur et favorisant une aération plus rentable et efficace. En permettant le fonctionnement en position haute, l'aérateur simplifie son utilisation et augmente sa rentabilité.



Entretien facilité

La facilité d'accès aux composants à entretenir et la réduction du nombre de points de graissage minimisent le temps et les efforts nécessaires pour l'entretien. Cela se traduit par une augmentation de la productivité de la machine et de l'utilisateur, tout en améliorant les performances des techniciens.



Qualité des trous

Le système de guidage RotaLink™ maintient les louchets verticaux de manière constante lors de leur entrée et de leur sortie du sol. Cela garantit des trous d'aération parfaitement nets, améliorant ainsi l'aspect esthétique de la pelouse et facilitant le terreautage si nécessaire. Les louchets du ProCore® sont positionnés près du rouleau pour maintenir une profondeur constante lors du passage de la machine sur les surfaces irrégulières du terrain.



Rendement

La largeur d'aération de 162,5 cm et 249 cm permet d'atteindre un rendement optimal, adapté à une variété d'espacements de trous avant.



RotaLink™

Un mécanisme de liaison guide la trajectoire des louchets, maintenant leur verticalité lors de la pénétration dans le sol et de la sortie. Cela assure des trous d'aération nets et uniformes, améliorant ainsi l'aspect esthétique de la pelouse et facilitant le recouvrement.



Système antichocs

Les ressorts de compression, associés à la tête d'aération indépendante, offrent une pression vers le bas régulière, assurant ainsi une profondeur de trou adéquate. Ils agissent également comme un système d'amortissement vers le haut en cas de rencontre avec des obstacles volumineux pendant l'aération.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les aérateurs Toro ProCore 864 et 1298

Aérateur		Pro Core 864 (09715)	Pro Core 1298 (09761)
Espacement des trous avant	cm	11.4	11.4
Espacement des trous latéraux	cm	3.3 à 6.6	3.3 à 6.6
Dimensions (L x l x h)	cm	89 x 170 x 98	89 x 256.5 x 98
Largeur de travail	cm	163	249
Nombre de têtes d'aération		8	12
Profondeur max	cm	12.7	12.7
Type d'aération		Faible profondeur	Faible profondeur
Poids	kg	714	1043



90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr