

LES ARROSEURS

Arroseur Mini 8

La turbine Mini-8 apporté la réponse pour équiper les surfaces trop petites pour des turbines classiques et trop grandes pour des tuyères.

En se substituant aux tuyères, la turbine Mini-8 permet de réduire le prix du mètre carré arrosé et de simplifier les réseaux avec moins d'électrovannes. Sans compromis de qualité la turbine Mini- 8 reprend le même réglage d'arc que la Série Super 800. Les utilisateurs apprécient cette simplicité de réglage

Caractéristiques et Avantages

Indication de l'angle réglé

Repérage facile du secteur d'arrosage de 40° à 360° . Réglage visible sur le dessus de l'arroseur.

Vis inox de réglage de la portée

La vis brise-jet en acier inoxydable permet de réduire la portée de 25 %

Joint racleur activé

Joint racleur activé par la pression et robuste butées d'inversion de rotation.

Porte buse débrayable

Pour tourner facilement le porte buse et ajuster la buté gauche dans la position désirée

Cinq buses interchangeables

Pour couvrir tout les besoins en portée et en débit

Réglage et cercle en arroseur

Pratique et réduits les stocks



Arroseur T5

La nouvelle série de turbine Toro présente les caractéristiques nécessaires pour répondre à tout vos besoins d'arrosage de base, puis quelque-unes qui vous surprendront. Avec la hauteur de corps standard d'un arroseur qui émerge de 4" (10cm), le nouveau T5 a une émergence de 5" (12,7cm). L'arroseur est réglable facilement par le dessus de 40° à 360°, une seule référence pour secteur réglable et cercle. Une grappe de buses comporte en plus d'un jeu avec une trajectoire standard, un jeu avec trajectoire basse. Les deux jeux offrent un large choix de débit. Les débits de buses sont proportionnelles pour permettre un même rapport entre les débits et les surfaces couvertes. Cette turbine 3/4" polyvalente très pratique est offerte à un prix compétitifs. La turbine T5 est celle dont vous ne pourrez plus vous passer pour vos installations d'arrosage.

Caractéristique et Avantages

Émergence 5" (12,7 cm)

Permet de remplacer un arroseur existant de même hauteur de corps mais offre une émergence supérieure

Couvercle Caoutchouc Standard

Le haut de l'arroseur est couvert par un épais couvercle caoutchouc de protection

Grappes de buses

L'arroseur T5 est livré avec une grappe de 8 buses standard (25°) et 4 buses angles bas (10°)

Clapet de retenue Optionnel

Un clapet de retenue est disponible en option, il permet une retenue de 2,1 mètres

Réglage de l'Arc par le dessus

Le T5 peut être réglé entre 40° et 360°. Ce réglage est effectué par le dessus de l'arroseur en fonctionnement ou à l'arrêt à l'aide d'un petit tournevis



Arroseur super 800

Forte d'un ensemble de fonction impressionnantes, la turbine Super 800 offre polyvalence d'utilisation, facilité de réglage et performances absolue. Elle cumule des caractéristiques rarement présentes ensemble sur une même turbine. Une hauteur d'émergence de 5" (12,7 cm) pour arroser efficacement dans les gazons tondus haut, un même modèle réglable en secteur ou en plein cercle à rotation unidirectionnelle pour rationaliser les stocks et l'approvisionnement des chantiers, un porte buse débrayable à mémoires d'arc revenant de lui-même au réglage initial après avoir été forcé, un clapet anti-vidange incorporé pour limiter le gaspillage d'eau par les points bas des installations, un réglage hyper simple de l'arc par le dessus avec un cadran indiquant sans équivoque l'angle de couverture, une grappe de buses interchangeable à trajectoire standard et à trajectoire basse pour limiter le gaspillage d'eau dans les zones ventées, sous frondaison et en sommet de talus.

Caractéristiques et Avantages

Emergence de 5" (12,7 cm)

Permet de bien arroser l'herbe haute pour tondre moins fréquemment

Indicateur d'arc sur le dessus

Indicateur de secteur sur le dessus pour faciliter le réglage de 40° à 360° - lecture directe de la modification de l'arc sur l'échelle lors du réglage.

Mémoire Smart Arc

Restitue le réglage initial de l'arc en cas de vandalisme sans dommage

Rotation unidirectionnelle

Assure une couverture uniforme lors de l'arrosage plein cercle.

Plein cercle et secteur réglable en un arroseur

Installation facile et des besoins de stockage réduits.

