

Portée de 4.6 à 9.2 m

Couvre des secteurs de
90 à 360°

Turbine multi-jets

Arroseur Toro Série 300

La turbine à jets multiples de la gamme 300® de Toro offre un arrosage distinctif et une fiabilité sans égale. Avec son design unique, elle est équipée de jets rotatifs multiples qui assurent un arrosage plus lent et une excellente résistance au vent. La gamme 300 utilise des buses à débit uniforme (Matched Precipitation Rate - MPR), assurant un débit précis et proportionnel ainsi qu'une couverture d'arrosage uniforme à tout moment. Les disques de secteurs et les buses interchangeables offrent une souplesse inégalée, permettant de couvrir des secteurs variés allant de 90 à 360 degrés. Dotée d'une construction robuste en plastique et en acier inoxydable, et proposant un large choix de types de corps (escamotables, fixes et à haute émergence), la gamme 300 est idéale pour les grandes et moyennes pelouses ainsi que la végétation environnante. La différence est évidente !

- Idéale pour les grandes et moyennes superficies
- Différents modèles : standard escamotable et High Pop
- Portée de 4.5 à 10 m

Détails



Système unique de jets rotatifs multiples

Fournit un arrosage progressif et efficace tout en permettant la combinaison de différents secteurs sur une même zone, ce qui entraîne des économies de temps et d'eau significatives.

Précipitation équilibrée

Assure une répartition uniforme du débit d'arrosage sur l'ensemble de la surface d'une zone irriguée, garantissant ainsi une application d'eau d'une grande précision.

Choix de 6 buses et 9 disques interchangeables

Offre une flexibilité maximale pour répondre efficacement aux différents besoins des aménagements paysagers.

Combinaison alliant économie d'eau et attrait visuel

La technologie exclusive des «doigts d'eau» fractionne un jet d'eau en plusieurs jets plus fins, chacun avec des trajectoires distinctes, garantissant ainsi des performances optimales sur toute la surface verte. Les distances plus courtes couvrent efficacement les zones nécessaires tout en maintenant suffisamment d'eau dans le jet principal pour atteindre des distances plus étendues. Ce système génère également un flux d'eau plus dense à l'extrémité du jet, renforçant ainsi sa résistance au vent.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur la turbine multi jets de la Série 300 de Toro

Turbines multi jets		Série 300
Débit	L/min	2.1 à 28.4 (escamotable pour gazon et haute émergence) 7.8 à 24 (Shrub)
Diamètre de couvercle	mm	75
Hauteur d'émergence	mm	70 (escamotable pour gazon) 298 (haute émergence)
Hauteur du cylindre	mm	155 (escamotable pour gazon) 405 (haute émergence)
Portée	m	4.6 à 9.2



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

www.hako.fr