

# Tryska Precision pevná výseč 90°, dostřik 3 m, vnější závit

» Zahrada » Závlahové systémy



Objednací kód	TOROT10QP
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">PROFIGRASS</a>
Jednotka	ks

Prodejna Masná:  
Prodejna Slovinská:

Není skladem  
Není skladem

# Tryska Precision pevná výseč 90°, dostřik 3 m, vnější závit

» Zahrada » Závlahové systémy

## Popis

Řada rozprašovacích trysek Precision™ od společnosti Toro představuje nejúplnější a nejúčinnější řadu trysek, díky nimž mohou profesionálové v oblasti zavlažování snadněji řídit spotřebu vody, snížit její odtékání i náklady zákazníků za vodu. Srážkový úhrn rozprašovacích trysek řady Precision™ 25 mm/h zajišťuje pomalejší a rovnoměrnější použití vody bez negativního dopadu na okolní krajinu. Tyto trysky jsou k dispozici se širokou nabídkou výsečí a dostřiků a také s vnitřním či vnějším závitkem. Jsou proto ideální pro rozsáhlé instalace i pro dodatečnou montáž.

Rozprašovací trysky řady Precision™ jsou nyní vybaveny tlakovou kompenzací. To je další vylepšení už tak bezkonkurenčních rozprašovacích trysek ve svém oboru. Vlastnosti a výhody Díky patentované technologii H<sup>2</sup>O Chip a absenci pohyblivých součástí vytváří každá rozprašovací tryska řady Precision™ jeden nebo několik vysokou frekvencí oscilujících paprsků, což umožňuje dosáhnout požadovaného dostřiku se spotřebou vody nižší o jednu třetinu. Maximální účinnost zavlažování. Rozprašovací trysky řady Precision™ umožňují jako první svého druhu dosáhnout srážkového úhrnu 25 mm/h, který lépe odpovídá rychlosti vsakování vody do půdy. Díky nižšímu srážkovému úhrnu a velmi rovnoměrné distribuci vody představuje tato řada nejúčinnější trysky v rozsahu 1,5–4,6 m. Tlaková kompenzace Rozprašovací trysky řady Precision™ s tlakovou kompenzací zajišťují srážkový úhrn 25 mm/h a minimalizují mlžení při vstupním tlaku nad 2,8 bar, což minimalizuje potřebu regulace vodního sloupce za zlomek nákladů. Efektivita konstrukčního řešení a dodatečné montáže Nižší hodnota průtoku rozprašovacích trysek řady Precision™ maximalizuje účinnost tohoto designu a díky použití menšího počtu ventilů a řídicích stanic přináší celkové úspory na materiálu. Kromě toho lze u již existujících nízkotlakých systémů provést jednoduchou modernizaci stávajících trysek s vysokým průtokem. Ověření výkonnosti nezávislou organizací Rozprašovací trysky řady Precision™ byly podrobeny testování a ověřování výkonu v provozních podmínkách v Centru pro zavlažovací technologie (CIT). Disk ke kompenzaci tlaku Elastomerový disk PCD se otevírá a zavírá v reakci na změnu vstupního tlaku, aby byl zachován optimální výkon trysky. Modely PCD, jež jsou doporučeny k použití v systémech pracujících nad 2,8 bar, je možné snadno rozpoznat podle červeného nápisu Toro v horní části trysky. Při zkrácení dostřiku až o 25 % zůstává srážkový úhrn zachován. Vyrovnaný srážkový úhrn mezi různými dostřiky Sítko připevněné k trysce pro snadné vložení do rozprašovacího tělesa Funkční u všech rozprašovacích těles.

Výrobce

PROFIGRASS