

ST-90-B

L'arroseur pour pelouse synthétique ST-90-B est conçu pour être installé sur de la pelouse naturelle, le long de la surface de jeu. C'est la solution idéale pour les terrains de petite taille et de taille moyenne.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le réglage flexible du secteur de 40° à 360° permet de couvrir des zones aussi bien étroites que larges
- Le mécanisme de secteur QuickCheck™ vous permet de vérifier le paramètre de secteur sans devoir attendre que l'arroseur ait fini sa rotation
- Le réglage du secteur par le haut vous permet de paramétriser facilement le secteur au niveau de la tête d'arrosage
- La transmission par engrenages lubrifiée à l'eau offre un fonctionnement fiable sans obstruction
- Le couvercle en caoutchouc avec logo préinstallé renforce la sécurité des sportifs sur le terrain
- Angle de la buse : 22,5°



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée : 31,4 à 36,6 m
- Débit : 16,9 à 20,9 m³/h ; 282 à 348 l/min
- Plage de pression de fonctionnement : 6,9 à 8,3 bar ; 690 à 830 kPa
- Taux de précipitation : 35 mm/h environ
- Période de garantie : 5 ans (sur pièces détachées)

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Kit de couvercle en caoutchouc ST-90-B : référence 234200

PERFORMANCES DE LA BUSE DU STG-900

Buse	Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		Lun	m ³ /h	l/min	■ ▲
73 ° Orange	7,0	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4	34,0
83 ° Marron clair	7,0	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20,0	333	32,0	37,0
	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2	36,1

Remarque : tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

Pression dynamique minimale requise à l'entrée du raccord articulé : 7,0 bar ; 700 kPa.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/st-system/st-90-b>
020326