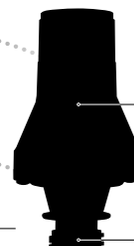
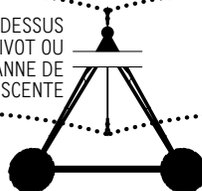




LE SPINNER S3030

VARIANTE DU ROTATOR® NELSON, LE SPINNER S'EST AVÉRÉ UN PRODUIT POUR PIVOT TRÈS APPRÉCIÉ POUR SON USAGE SUR LES SOLS ET CULTURES SENSIBLES NÉCESSITANT UNE APPLICATION DÉLICATE DE L'EAU. GRÂCE À LA ROTATION LIBRE DE SON PLATEAU, LE S3030 PRODUIT UNE EXCELLENTE CONFIGURATION D'ARROSAGE.

AU-DESSUS
DU PIVOT OU
SUR CANNE DE
DESCENTE



RÉGULATEUR DE
PRESSION UNIVERSAL
FLO DE LA SÉRIE 3030
gamme de débits
plus large pour une
performance optimale

FILETAGE CARRÉ
changement rapide



BUSE 3NV



CORPS DU SPINNER



PLATEAU DU SPINNER



CHAPEAU DU SPINNER
(GRIS)

LE ROTATOR POUR PIVOTS
EST ÉGALEMENT DISPONIBLE
DANS SA VERSION 3000
TRADITIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES:

UNIFORMITÉ SUPÉRIEURE À BASSE PRESSION. Le Spinner améliore le recouvrement tout en réduisant la pluviométrie, ce qui engendre une meilleure uniformité et en fait l'alternative basse pression parfaite aux arroseurs à diffuseur fixe.

"ÉNERGIE MOINDRE, DESCENTE DANS LES CULTURES." Son corps d'arroseur lisse est spécialement conçu pour résister à la descente dans les cultures hautes. Sa rotation libre produit des gouttelettes régulières qui pénètrent le feuillage.

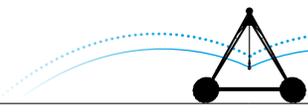
BUSES CODÉES COULEURS
Au cœur de la série 3030 on se trouve le système 3NV, composé de buses facilement identifiables, robustes et ultra précises. La buse 3NV à cadran innovante combine diverses fonctions afin de permettre la "microgestion" de votre système. **POUSSER, TOURNER, CLIQUER** d'une fonction à l'autre ("on", "off", "rinçage de la buse" ou "chasse de la ligne").

PRODUIT MODULAIRE INTERCHANGEABLE. Un seul arroseur ne suffit pas à tous les besoins. C'est la raison pour laquelle la série 3030 est composée d'éléments modulaires interchangeables d'un simple geste "pousser-tourner". Débutez la saison avec une combinaison et terminez-la avec une autre.

UN CAPUCHON PROTECTEUR AMÉLIORE LA LONGÉVITÉ ET LA FIABILITÉ.



PERFORMANCES* DU SPINNER S3030

		GAMME DE PRESSIONS*	GAMME DE BUSES 3NV**		DIAMÈTRE D'ARROSAGE** (essais en conditions de vent nul)	
			MINIMUM	MAXIMUM	HAUTEUR D'INSTALLATION 1,8 M PORTÉE 13,4 M	HAUTEUR D'INSTALLATION 0,9 M PORTÉE 12,8 M
	PLATEAU ROUGE D6 de 12° UTILISATION SUR CANNE DE DESCENTE Trajectoire la plus basse afin de produire de fines goutelettes.	0,7-1,4 BAR	n° 14 @ 1,0 BAR n° 18 pour les pressions inférieures	n° 50		
					PORTÉE @ 1,0 BAR, BUSE n° 36	
	PLATEAU VIOLET D6 de 20° UTILISATION SUR CANNE DE DESCENTE Grande versatilité; excellente uniformité; fines goutelettes.	0,7-1,4 BAR	n° 14 @ 1,0 BAR n° 16 pour les pressions inférieures	n° 50		
					PORTÉE @ 1,0 BAR, BUSE n° 36	
	PLATEAU JAUNE D8 UTILISATION SUR CANNE DE DESCENTE Jets à trajectoires multiples pour une résistance au vent optimale et une distribution uniforme de l'eau.	0,7-1,4 BAR	n° 14 @ 1,0 BAR n° 16 pour les pressions inférieures	n° 50		
					PORTÉE @ 1,0 BAR, BUSE n° 36	
	PLATEAU BEIGE POUR PETITES BUSES UTILISATION SUR CANNE DE DESCENTE Plateau spécial petites buses à employer à proximité du point pivot afin d'éviter le sur-arrosage. Le plateau beige est à monter sur cannes de descente souples ou d'une longueur d'au moins 30cm. Les buses de petites tailles seront davantage sujettes au colmatage.	0,7-1,0 BAR	n° 10 @ 0,7 BAR	n° 15		
					PORTÉE @ 1,0 BAR, BUSE n° 12	
	Le plateau lime DE DESSUS DE PIVOT Le plateau lime a été conçu exclusivement pour une utilisation au-dessus du pivot et confère au Spinner une portée accrue tout en l'exposant au minimum à l'interférence des cultures. Nelson recommande l'utilisation d'un régulateur de pression de 10 psi.	0,4-1,0 BAR	n° 24 @ 0,7 BAR n° 14 @ 0,7-1,0 BAR	n° 50		
					PORTÉE @ 1,0 BAR, BUSE n° 36	

*La pression et la configuration d'arrosage doivent être soigneusement sélectionnées afin d'obtenir la meilleure taille de gouttes.

** Les tailles de buses minimum et maximum peuvent présenter des limites de pression.

*** La portée peut varier selon la pression, la taille des buses, la hauteur d'installation et les conditions hydrauliques.



NELSON IRRIGATION CORPORATION

848 Airport Rd., Walla Walla, WA 99362 U.S.A.
Tel: 509.525.7660 Fax: 509.525.7907 info@nelsonirrigation.com

NELSON IRRIGATION CORPORATION OF AUSTRALIA PTY. LTD.

35 Sudbury Street, Darra QLD 4074
Tel: +61 7 3715 8555 Fax: +61 7 3715 8666 info@nelsonirrigation.com.au

NELSON IRRIGAÇÃO BRASIL LTDA.

Rua Benedita Mano Schincariol, 110 Santa Cruz, Mogi Mirim, SP 13800-443
Tel: +55 (19) 98816-4992 www.nelsonirrigation.com.br

GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ: Nelson garantit le Spinner S3030 pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initial, sous réserve qu'il soit utilisé conformément aux spécifications pour lesquelles il a été conçu et dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Le fabricant rejette toute responsabilité concernant l'installation, le retrait ou les réparations non autorisées. Le fabricant ne sera pas tenu responsable de tout dommage portant atteinte aux cultures ou autres dommages indirects résultant d'une défectuosité ou de l'inobservation de la garantie. CETTE GARANTIE REMPLACE EXPRESSÉMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE NOTAMMENT EN CE QUI CONCERNE LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, AINSI QUE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DU FABRICANT. Aucun agent, employé ou représentant du fabricant n'est habilité à renoncer aux clauses de cette garantie ou à y apporter des modifications ou des ajouts, ni à faire des représentations ou donner des garanties qui ne sont pas incluses dans la présente.

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs des brevets américains suivants: 4796811, RE33823, DES312865, 5415348, 5409168 ainsi que d'autres brevets américains en instance ou d'autres brevets étrangers déjà accordés ou en instance.