



LE SPRAYHEAD D3030

LE SPRAYHEAD D3030 EST UN ARROSEUR FIXE TRÈS VERSATILE. LE CHAPEAU RÉVERSIBLE DU D3030 PERMET DE MODIFIER LA CONFIGURATION D'ARROSAGE SELON LES BESOINS D'ARROSAGE SAISONNIERS. IL SE TRANSFORME FACILEMENT EN SYSTÈME D'IRRIGATION À BASSE PRESSION (LEPA) OU EN AUTRES ARROSEURS DE LA SÉRIE 3030.

DISPONIBLE AVEC LA COMBINAISON HABITUELLE BUSE 3TN/CORPS D'ARROSEUR DE LA SÉRIE 3000

AU-DESSUS DES TRAVÉES OU SUR CANNES DE DESCENTE



SIÈGE À SUPPORT UNIQUE BREVETÉ
Meilleure résistance au colmatage que ses concurrents. Désormais de série dans les régulateurs Universal Flo et Hi Flo Nelson.

FILETAGE CARRÉ
changement rapide



BUSE 3TN



CORPS 3030



PLATEAU DU SPRAYHEAD



CHAPEAU DU SPRAYHEAD (noir)



PLATEAU DE CHIMIGATION (en option)

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES:

GERMINATION, IRRIGATION & CHIMIGATION. Le chapeau réversible à double plateau permet de modifier facilement la configuration d'arrosage. Plusieurs options de plateaux sont disponibles pour la germination, l'irrigation ou la chimigation.

BUSES CODÉES COULEURS
Au coeur de la série 3030 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 "micro-gestion" de votre système. **POUSSER, TOURNER, CLIQUER** d'une fonction à l'autre ("on", "off", "rinçage de la buse" ou "chasse de la ligne").

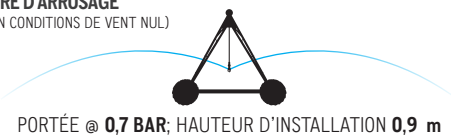
LEPA APPLICATIONS.
Le pendillard, le bubbler et les technologies d'aspersion sont reprises sous l'appellation LEPA et LESA pour autant que les espacements soient réduits, et qu'ils appliquent l'eau près du sol ou à la surface avec un minimum d'énergie afin de minimiser au maximum l'évaporation. Les régulateurs de pression sont souvent nécessaires afin de garantir l'uniformité de distribution aux buses LEPA.

Utiliser le D3030 sans plateau pour un ajutage à basse pression. Le convertisseur est un accessoire parfait pour obtenir un arroseur 3-en-1. Optez pour les fonctions ajutage, arrosage fixe ou jets rotatifs selon les ressources en eau disponibles. Combinez l'adaptateur pour pendillard au corps Universal 3030 pour un arrosage par pendillard avec tous les avantages d'une buse multifonctions.

PERFORMANCES DU SPRAYHEAD D3030

GAMME DE PERFORMANCES
0,4-2,8 bars

DIAMÈTRE D'ARROSAGE
(ESSAIS EN CONDITIONS DE VENT NUL)



PLATEAU DE CHIMIGATION ROUGE -

Applications anti-insectes pour les cultures de maïs, installation sur canne de descente dans le feuillage. Trajectoire de 57°, cannelures concaves-plates.



PLATEAU BLANC DE GERMINATION/CHIMIGATION - destiné à la culture du coton. Trajectoires multiples de 15 à 30°.



TRAJECTOIRE	CANNELURES	PLATEAU	BUSE 3NV			TYPE D'APPLICATION	RÉSISTANCE AU VENT	
			n° 24 DÉBIT: 11,94 l/min. DIAMÈTRE:	n° 36 DÉBIT: 26,72 l/min. DIAMÈTRE:	n° 44 DÉBIT: 40,69 l/min. DIAMÈTRE:			
	LA DESCRIPTION	n°						
BASSE	PLATES	0	TURQUOISE 	5,8 m	7,6 m	N'est pas conçu pour fonctionner avec les buses 3NV au-delà du no40	GERMINATION Portée réduite; possible dérive.	FAIBLE
CONCAVE	FINES	30	VERT 	7,3 m	8,5 m		GERMINATION/IRRIGATION Pour la phase d'émergence des plantes. Irrigation des cultures et sols sensibles.	FAIBLE
BASSE	FINES	30	JAUNE 	6,7 m	7,3 m		IRRIGATION Irrigation des cultures et sols sensibles.	SATISFAISANTE
CONVEXE	FINES	30	VIOLET 	4,9 m	5,5 m		IRRIGATION Résistance au vent à l'usage sur canne de descente, mais portée limitée.	SATISFAISANTE
CONCAVE	MOYENNES	36	BLEU 	8,5 m	10,4 m		IRRIGATION Portée satisfaisante et résistance au vent supérieure.	BONNE
BASSE	MOYENNES	36	NOIR 	7,3 m	9,1 m		IRRIGATION Configuration d'arrosage identique à celle du plateau BLEU angle bas et résistance au vent supérieure.	BONNE
BASSE	LARGES ET PROFONDES	24	GRIS 	7,9 m	8,5 m		IRRIGATION Jets et gouttelettes agressifs pour une résistance au vent maximum.	EXCELLENTE
TRAJECTOIRES MULTIPLES: 6 convexes 15 basses	LARGES ET PROFONDES	21	ORANGE 	7,3 m	8,5 m		IRRIGATION Jets et gouttelettes les plus agressifs pour une résistance au vent maximum.	EXCELLENTE
TRIPLE TRAJECTOIRE: +9°, +4°, -3°	MOYENNES	33	BRUN 	9,1 m	11 m		IRRIGATION Portée la plus longue et bonne résistance au vent. Trajectoires multiples pour une moindre collision des jets et un meilleur recouvrement.	BONNE

Les données susmentionnées ont été enregistrées dans des conditions d'essai idéales et peuvent être affectées de manière défavorable par de mauvaises conditions d'entrée hydraulique, de vent ou autres facteurs. Nelson Irrigation ne sera pas tenu responsable des variations de débit dues aux diverses conditions de tuyauterie et de cannes de descente.

L'ARROSEUR FIXE SECTORIEL DE LA SÉRIE 3030 ET L'ADAPTATEUR POUR PENDILLARD REQUIÈRENT TOUS DEUX UN CORPS D'ARROSEUR UNIVERSEL, CE QUI N'EST PAS LE CAS DE LA SÉRIE 3000.



ADAPTATEUR POUR PENDILLARD

ARROSEUR FIXE SECTORIEL

CONVERTISSEUR D'ARROSEURS

AJOUTEZ LE CONVERTISSEUR NELSON À L'ENSEMBLE CHAPEAU/PLATEAU DU SPRAYHEAD & DE L'ACCELERATOR, ET ACCÉDEZ À UNE SÉRIE D'APPLICATIONS SUPPLÉMENTAIRES : ASPERSION FIXE (ENGAGEZ LE MODE D3030), ARROSAGE (ENGAGEZ LE MODE A3030), LEPA (AJUTAGE SANS PLATEAU), CHIMIGATION (PLATEAU ROUGE OU BLANC).



GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. Nelson garantit les Sprayhead D3030 pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initial, sous réserve qu'ils soient utilisés conformément aux spécifications pour lesquelles ils ont été conçus 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.

Les produits figurant dans cette brochure peuvent 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.

NELSON IRRIGATION CORPORATION

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

NELSON IRRIGATION CORPORATION OF AUSTRALIA PTY. LTD.

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