



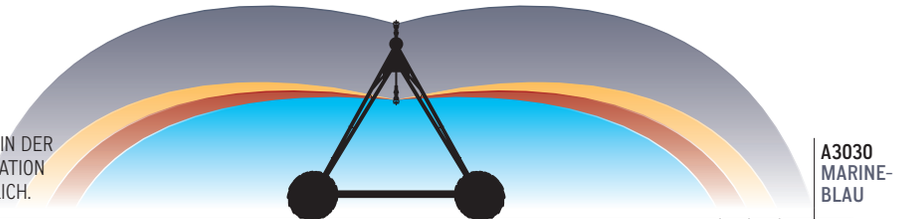
A3030 BESCHLEUNIGER

ULTIMATIVE VIELSEITIGKEIT BEI 10 PSI

Der A3030 Accelerator ist als Hybrid aus Rotator®- und Spinner-Technologie konzipiert und beschleunigt die Rotation für die gesamte Düsenauswahl. Dies ermöglicht optimale Wurf- und Tropfeneigenschaften. Die goldene Scheibe für den A3030 Accelerator erzeugt ein breites Wurfbild, das eine geringere Ausbringungsmenge und Zeit zum Einsickern für eine bessere Infiltration und einen geringeren Abfluss ermöglicht. Wählen Sie die kastanienbraune Scheibe für eine niedrige Strahlhöhe und maximalen Windausgleich. Die neue marineblaue A3030-Scheibe wendet diese Niederdruck-Rotator-Technologie in einer Obenauf-Anwendung an.

RELATIVER SPRINKLERWURFDURCHMESSER @ 10 PSI DÜSE NR. 32

PIVOT-ACCELERATOR AUCH IN DER TRADITIONELLEN KONFIGURATION MIT 3000ER-SERIE ERHÄLTLICH.



A3030
MARINE-
BLAU

FUNKTIONEN UND VORTEILE

NIEDERDRUCK-LEISTUNGSTRÄGER. 6–15 PSI (0,4–1 bar)

GRÖßERE WURFWEITE ALS BEI SPRÜHERN.

Niedrigere Ausbringungsrate. Längere Zeit zum Einsickern. Verringerter Abfluss.

ZUVERLÄSSIG. Seit 2002 praxisbewährt.

WIRTSCHAFTLICHKEIT.

Eine große Verbesserung gegenüber Sprühern und das zu einem guten Preis.

UNTERKRONEN-LEISTUNGSTRÄGER.

Stärkere Wasserstrahlen durchdringen das Blattwerk besser als Sprüher.

KEINE VIBRATION.

KEINE SPEZIELLEN MONTAGEANFORDERUNGEN.

Kann auf jedes Fallrohr nachgerüstet werden.

ERMÖGLICHT GERINGEREN LAGERBESTAND.

Gleiches Düsensystem wie bei allen Nelson 3030 Serien-Sprinklern. Gleiches Gehäuse wie der D3030 Sprayhead.

WINDAUSGLEICHENDE STRAHLEN.

ROTATIONSSTRAHLEN.

Der Hybrid-Sprinkler zwischen Rotator® und Spinner optimiert die Wurf- und Tropfeneigenschaften.

VERFÜGBAR MIT DER TRADITIONELLEN 3TN-DÜSE / GEHÄUSE DER SERIE 3000.

SPRINKLERUMWANDLER

Bewässern, Sprühen, Sprudeln und Chemigieren – alles mit einem Sprinkler. Nelsons neuer Sprinklerumwandler ermöglicht es Ihnen, verschiedene Kappen- und Plattenoptionen mit dem A3030 Accelerator-Gehäuse zu konfigurieren.

D3030
BLAU

A3030
GOLD

A3030
KASTANIEN-
BRAUN

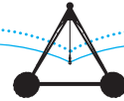


A3030 ACCELERATOR-LEISTUNG*

DRUCKBEREICH*

3NV-DÜSENAUSWAHL**

WURFDURCHMESSER-DATEN** BEI 10 PSI
(keine Windprüfungen)



KASTANIENBRAUNE SCHEIBE

FÜR ANWENDUNGEN MIT FALLROHREN

6-15 PSI
(0,4-1,0 BAR)

MINIMUM

NR. 10
@ 10 PSI (0,7 BAR)
NR. 18
für niedrigere Drücke

MAXIMUM

NR. 50

DÜSENGRÖSSE

Nr. 10
Nr. 18
Nr. 24
Nr. 36
Nr. 42

6 FUSS (1,8 M)
MONTAGE HT.

30 Fuß (9,1 M)
40 Fuß (12,2 M)
44 Fuß (13,4 M)
46 Fuß (14,0 M)
44 Fuß (13,4 M)

9 FUSS (2,7 M)
MONTAGE HT.

32 Fuß (9,8 M)
44 Fuß (13,4 M)
48 Fuß (14,6 M)
46 Fuß (14,0 M)
46 Fuß (14,0 M)



GOLDENE SCHEIBE

FÜR ANWENDUNGEN MIT FALLROHREN

6-15 PSI
(0,4-1,0 BAR)

MINIMUM

NR. 10
@ 15 PSI (1,0 BAR)
NR. 12
@ 10 PSI (0,7 BAR)
NR. 18
für niedrigere Drücke

MAXIMUM

NR. 50

DÜSENGRÖSSE

Nr. 12
Nr. 18
Nr. 24
Nr. 36
Nr. 42

6 FUSS (1,8 M)
MONTAGE HT.

38 Fuß (11,6 M)
44 Fuß (13,4 M)
48 Fuß (14,6 M)
53 Fuß (16,2 M)
50 Fuß (15,2 M)

9 FUSS (2,7 M)
MONTAGE HT.

40 Fuß (12,2 M)
47 Fuß (14,3 M)
50 Fuß (15,2 M)
54 Fuß (16,5 M)
54 Fuß (16,5 M)



MARINEBLAUE SCHEIBE

FÜR OBENAUF-ANWENDUNGEN

6-15 PSI
(0,4-1,0 BAR)

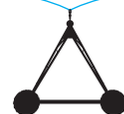
MINIMUM

NR. 10
@ 15 PSI (1,0 BAR)
NR. 12
@ 10 PSI (0,7 BAR)
NR. 18
für niedrigere Drücke

MAXIMUM

NR. 50

MONTAGEHÖHE
12 FUSS (3,7 M)
WURFDURCHMESSER
55 FUSS (16,8 M)



* Zur Optimierung der Tropfengröße müssen Druck und Sprinklerkonfiguration sorgfältig ausgewählt werden.
** Die Wurfweite variiert je nach Druck, Düsengröße, Montagehöhe und hydraulischen Bedingungen.

ABDECKUNG @ 10 PSI DÜSE NR. 36

DREI-IN-EINS

VERBINDEN SIE DEN NELSON-SPRINKLERUMWANDLER MIT DER A3030 KAPPEN- UND SCHEIBEN-BAUGRUPPE UND WÄHLEN SIE AUS EINER VIELZAHL VON ZUSÄTZLICHEN ANWENDUNGEN.



BUBBLER-CLIP NICHT
ERFORDERLICH BEI 3030

CHEM. SCHEIBE AKTIVIERT,
ABER NICHT SICHTBAR

GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Für Nelson Pivot Accelerator-Sprinkler und Druckregulierer gilt ab dem ursprünglichen Verkaufsdatum eine Garantie von einem Jahr, dass sie frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, wenn sie innerhalb der für das Produkt entwickelten Arbeitsspezifikationen sowie bei normalem Gebrauch und Service verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Montage, den Ausbau oder die eigenmächtige Reparatur von defekten Teilen. Die Haftung des Herstellers im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich ausschließlich auf den Ersatz bzw. die Reparatur defekter Teile. Der Hersteller haftet nicht für Ernte- oder andere Folgeschäden, die sich aus Fehlern oder Garantieverletzungen ergeben. DIESE GARANTIE ERSETZT AUSDRÜCKLICH ALLE ANDEREN GARANTIEEN, OB AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE DER HANDELSÜBLICHKEIT UND DER EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ZWECKE SOWIE ALLER ANDEREN VERPFLICHTUNGEN ODER HAFTUNGEN DES HERSTELLERS. Kein Vertriebsmitarbeiter, Mitarbeiter oder Vertreter des Herstellers ist befugt, auf die Bestimmungen der vorliegenden Garantie zu verzichten, diese zu ändern oder zu ergänzen, noch Zusicherungen oder Garantien abzugeben, die hier nicht enthalten sind.

Diese Produkte können durch eines oder mehrere der folgenden US-Patente abgedeckt sein: 6688539, 7048001, 7140595, 7240860, 9283577 sowie durch andere angemeldete US-Patente oder entsprechende ausgestellte oder angemeldete ausländische Patente.



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

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