



FLASHER OU CLIQUER ICI



D-NET™ 8550

ARROSEUR À IMPACTEUR 3D



APPLICATIONS

Pour le maraîchage et applications plein champ, pépinières, germination et arboriculture (refroidissement).

SPÉCIFICATIONS

- 7 débits disponibles: 510, 580, 680, 810, 940, 1135, 1275 l/h.
Pression nominale de fonctionnement à 2.5 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 à 3.0 bar (à l'arroseur)
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés
- Connecteur d'entrée: 1/2" fileté.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Assure un rendement élevé et uniforme

- Une uniformité de distribution d'un niveau inégalée: efficacité maximum de répartition de l'eau grâce à son bras unique et innovant qui offre une uniformité exceptionnelle.
- En respectant le débit et l'espacement préconisés, l'uniformité de distribution de l'arroseur est la plus élevée du marché.

Réduit les coûts d'exploitation et réduit les coûts de maintenance

- Grande robustesse: Le D-Net™ 8550 a une conception spéciale qui rend l'arroseur plus résistant et qui assure des performances élevées pendant longtemps.
- Durée de vie prolongée: Le D-Net™ 8550 est fabriqué à partir de matériaux protégés contre les UV, ce qui le rend durable dans toutes les conditions climatiques et avec toutes les applications, dont les irrigations avec des fertilisants.
- Installation flexible: Le dispositif peut être installé de façon fixe sur cultures pérennes ou de façon temporaire sur cultures saisonnières (installation rapide, transport facile et stockage aisé).
- Facile à entretenir: Une clé de buse spéciale est conçue pour permettre un nettoyage simple et facile de la buse.

TABLEAU DE PERFORMANCES

| TAILLE BUSE (MM) | CODE COULEUR | PRESSION DE FONCTIONN. (BAR) | DÉBIT (L/H) | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | PRECIPITATION (MM/H) | | | |
|------------------|---------------|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | ESPACEMENT (M X M) | | | |
| | | | | | 10 x 12 | 11 x 12 | 12 x 12 | 13 x 12 |
| 2.3 + 1.8 | Gris +vert | 1.5 | 395 | 18 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 2.1 |
| | | 2.0 | 456 | 18 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 2.7 |
| | | 2.5 | 510 | 19 | 4.4 | 4.0 | 3.7 | 3.4 |
| | | 3.0 | 559 | 19 | 4.8 | 4.4 | 4.0 | 3.7 |
| 2.5 + 1.8 | Violet + vert | 1.5 | 449 | 18 | 3.7 | 3.4 | 3.1 | 2.9 |
| | | 2.0 | 519 | 19 | 4.4 | 4.0 | 3.6 | 3.3 |
| | | 2.5 | 580 | 19 | 4.9 | 4.4 | 4.0 | 3.7 |
| | | 3.0 | 635 | 20 | 5.4 | 4.9 | 4.5 | 4.2 |
| 2.9 + 1.8 | Orange + vert | 1.5 | 527 | 18 | 4.4 | 4.0 | 3.7 | 3.4 |
| | | 2.0 | 608 | 19 | 5.1 | 4.6 | 4.2 | 3.9 |
| | | 2.5 | 680 | 20 | 5.7 | 5.1 | 4.7 | 4.3 |
| | | 3.0 | 745 | 20 | 6.2 | 5.6 | 5.2 | 4.8 |
| 3.2 + 1.8 | Vert + Vert | 1.5 | 627 | 18 | 5.2 | 4.8 | 4.4 | 4.0 |
| | | 2.0 | 724 | 19 | 6.1 | 5.5 | 5.0 | 4.7 |
| | | 2.5 | 810 | 21 | 6.8 | 6.1 | 5.6 | 5.2 |
| | | 3.0 | 887 | 21 | 7.4 | 6.7 | 6.2 | 5.7 |
| 3.5 + 1.8 | Bleu + Vert | 1.5 | 728 | 18 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 4.6 |
| | | 2.0 | 841 | 19 | 7.0 | 6.4 | 5.8 | 5.4 |
| | | 2.5 | 940 | 21 | 7.9 | 7.1 | 6.5 | 6.0 |
| | | 3.0 | 1030 | 21 | 8.6 | 7.8 | 7.2 | 6.6 |

| TAILLE BUSE (MM) | CODE COULEUR | PRESSION DE FONCTIONN. (BAR) | DÉBIT (L/H) | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | PRECIPITATION (MM/H) | | | |
|------------------|--------------|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|--------|---------|---------|
| | | | | | ESPACEMENT (M X M) | | | |
| | | | | | 9 x 14 | 9 x 15 | 10 x 14 | 10 x 15 |
| 3.5 + 2.5 | Bleu + jaune | 2.0 | 1015 | 22 | 8.1 | 7.5 | 7.3 | 6.8 |
| | | 2.5 | 1135 | 22 | 9.0 | 8.4 | 8.1 | 7.6 |
| | | 3.0 | 1243 | 22 | 9.9 | 9.2 | 8.9 | 8.3 |
| 4.0 + 2.5 | Noir + jaune | 2.0 | 1145 | 22 | 9.1 | 8.5 | 8.2 | 7.6 |
| | | 2.5 | 1275 | 22 | 10.1 | 9.4 | 9.1 | 8.5 |
| | | 3.0 | 1397 | 22 | 11.1 | 10.3 | 10.0 | 9.3 |

* au moins 0.5 mm/h


**Tableau de performances préparé dans des conditions de laboratoire, Arroseur à 1.0 mètre au dessus du sol

CU = ou > que 92% CU = ou > 88% et < 92% CU = ou > 86% et < 88% CU < 86%

CONDITIONNEMENT

| MODÈLE | QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉ | TAILLE CARTON (CM X CM X CM) | POIDS CARTON (KG) | NB CARTONS P/PALETTE | TOTAL UNITÉS P/PALETTE | POIDS PALETTE (KG) |
|-------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| D-Net™ 8550 | 168 | 54 x 36 x 33 | 12.0 | 18 | 3024 | 240 |

D-NET™ 8550 CODE CATALOGUES



| TAILLE BUSE (MM) | CODE COULEUR | DÉBIT (L/H) * | CODE CATALOGUE | ILLUSTRATION |
|------------------|---------------|---------------|----------------|---|
| 2.3 + 1.8 | Gris + Vert | 510 | 60100-000990 |  |
| 2.5 + 1.8 | Violet + Vert | 580 | 60100-001000 | |
| 2.9 + 1.8 | Orange + Vert | 680 | 60100-001010 | |
| 3.2 + 1.8 | Vert + Vert | 810 | 60100-001030 | |
| 3.5 + 1.8 | Bleu + Vert | 940 | 60100-001040 | |
| 3.5 + 2.5 | Bleu + Jaune | 1135 | 60100-001045 | |
| 4.0 + 2.5 | Noir + Jaune | 1275 | 60100-001046 | |


*Pression nominale de fonctionnement à 2.5 bar de pression


D-NET 8550 - BUSES

| TAILLE BUSE (MM) | CODE COULEUR | CODE CATALOGUE | ILLUSTRATIONS |
|------------------|--------------|----------------|---|
| Buse avant 2.3 | Gris | 60100-001140 |  |
| Buse avant 2.5 | Violet | 60100-001150 |  |
| Buse avant 2.9 | Orange | 60100-001160 |  |
| Buse avant 3.2 | Vert | 60100-001170 |  |
| Buse avant 3.5 | Bleu | 60100-001180 |  |
| Buse avant 4.0 | Noir | 60100-001181 |  |
| Buse arrière 1.8 | Vert | 60100-001300 |  |
| Buse arrière 2.5 | Jaune | 60100-001310 |  |

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

| DESCRIPTION PRODUIT | CODE CATALOGUE | ILLUSTRATIONS |
|--|----------------------|---|
| MANCHON FF 1/2"x1/2" | 65080-004500* |  |
| ADAPTATEUR FF 1" ET 3/4" POUR 1/2" | 60101-000501* |  |

| DESCRIPTION PRODUIT | CODE CATALOGUE | ILLUSTRATIONS |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| D-Net™ 8550 OUTIL buse À CLIPSER | 1 Unité 60100-001410 |  |
| | 50 Unités/carton 60100-001420 | |

| DESCRIPTION PRODUIT | CODE CATALOGUE | ILLUSTRATIONS |
|--|----------------|---|
| Connecteur antivol 20 mm (gris) -1000 unités/carton + 20 clés | 60101-000110 |  |
| Connecteur antivol 20 mm (gris) - 100 unités/sac | 60101-000100 | |
| Connecteur antivol 1/2" (blanc) - 1000 unités/carton + 20 clés | 60101-000210 | |
| Connecteur antivol 1/2" (blanc) - 100 unités/sac | 60101-000200 | |
| Clé antivol (bleu) - 20 unités/sac | 60101-000300 | |

* Produits standard France

ASSEMBLAGES

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
| ALLONGE 1/2" Longueur 0.4 M 1/2" MTH - 1/2" FTH |  | BRAS SUPPORT POUR BASE MEGANET™ |  | BASE MEGANET™ |  |
| 64520-002490* | | 64520-002485* | | 64520-002480* | |
| SUPPORT PE 9*12 120CM |  | SUPPORT FLEXNET™ 9*12 120CM |  | | |
| 64520-004900* | | 64520-004910* | | | |

Pour plus d'informations sur les arroseurs et les instructions de montage, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur D-Net™ 8550

* Produits standard France