



## GYRONET™ MR & MRD

MOYENNE PORTÉE & MOYENNE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

### APPLICATIONS

Irrigation localisée en arboriculture - volumes de racines moyen.

### SPÉCIFICATIONS

- MR désigne une turbine rotative irriguant une surface moyenne.
- Le déflecteur MRD concentre toute l'eau dans la zone entourant le jeune arbre pendant la période de croissance. Lorsque l'arbre grandit, le déflecteur peut être détaché, ce qui permet d'augmenter le diamètre d'aspersion.
- Micro-arroseur, 4 débits différents: 27, 40, 58, 70 l/h. Débits valables pour un fonctionnement dans la plage de pression. Débits nominaux à 1.7 bar de pression.
- Pression de fonctionnement maximum recommandée: 2.5 bar
- Filtration recommandée: 200 micron / 80 mesh. La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- 3 types de connecteurs d'entrée:
  - Auto-taraudante
  - Conique
  - 3/8" Mâle filité
- 2 types de crochets:
  - Standard - pour une eau normale
  - Everspin™ - pour des conditions difficiles
- La turbine est colorée en marron pour tous les différents débits.
- Produits conformes aux normes ISO 8026 (SI 1406), production certifiée par l'Institut de normalisation (SII).

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### Garantit une plus grande uniformité des cultures

- Conception unique du sprinkler's rotor water channel.

#### Coûts de maintenance réduits

- Mécanisme anti-insecte empêchant la pénétration des insectes dans la zone de la buse du micro-arroseur.

#### Fiabilité et longévité accrues

- Service fiable et performant sur le long terme, parties modulaires simples, facilement démontable et résistantes aux colmatages
- Matières premières extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.

#### Convient à diverses applications

- Spécialement conçu pour les arbres fruitiers, vergers et autres cultures nécessitant une distribution efficace de l'eau.
- Peut être utilisé avec les systèmes anti-gel et/ou de refroidissement.

## DONNÉES TECHNIQUES - GYRONET™ MR & MRD

MODÈLE	BUSE CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE  (MM)	CONSTANT  K	EXPOSANT  X	PRESSION DE FONCTION. MAXIMUM  (BAR)	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)		TURBINE CODE COULEUR
						MRD 25 CM AU DESSUS DU SOL	MRD 25 CM AU DESSUS DU SOL	
027	Marron	0.75	6.7	0.5	2.5	4.5	2.0	Marron
040	Bleu	0.90	9.4	0.5	2.5	5.5	2.5	Marron
058	Gris	1.10	13.5	0.5	2.5	6.5	2.5	Marron
070	Noir	1.20	17.4	0.5	2.5	6.5	2.5	Marron

## CONDITIONNEMENT

GYRONET™ MR & MRD	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête seule	1000	28 x 28 x 57	12.5	32	32000	412
Assemblage complet (60 cm) avec piquet	100	18 x 34 x 79	6.3	20	2000	137
Assemblage complet (60 cm) sans piquet	250	18 x 34 x 79	7.1	20	5000	153
Assemblage complet (90 cm) avec piquet	150	28 x 27 x 113	7.6	18	2700	147
Assemblage complet (90 cm) sans piquet	200	28 x 27 x 113	8.1	18	3600	155

## GYRONET™ MOYENNE PORTÉE & MOYENNE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

Comment l'utiliser: Pour déterminer le produit désiré, sélectionnez l'une des options affichées sur l'organigramme.

