

du  
ø63  
au  
ø125

de  
300m  
à  
650m

1000

1010

1015

1020

1026

1031

1036

1045

1055



### Chargement automatique du traîneau

Un dispositif de relevage adapté à toutes les conditions de terrain.

- Traîneau articulé anti canardage\*, entièrement galvanisé à chaud.
- Equipé d'un patin ou d'un kit roues.
- Différentes configurations disponibles pour répondre à tous les besoins.
- Angle du canon constant quelle que soit la pente.

### Turbine : performance et polyvalence

- Entièrement en fonte, en alu sur 1045 et 1055
- Grandes sections de passage, pertes de charge réduites.
- Grande plage de débits, couple très élevé.

### Transmission

- Boîte à vitesses à deux rapports, adaptée à toutes les contraintes : Irrigation - Brumisation - Epannage.
- Frein de déroulement automatique.
- Réenroulement prise de force tracteur.

### Sécurité enroulement

- Palpeur en position avant, pour une meilleure protection du tube PE.

### Bêches d'ancrage

- Galvanisées à chaud,
- Commande manuelle, mécanique par crémaillère ou hydraulique selon version.

### Sécurité

- Répartition des masses particulièrement étudiée pour une stabilité maximale,
- Centre de gravité abaissé,
- Débrayage automatique par commande mécanique,
- Appui au sol très avancé et renforcé.

### Chassis à profil en "V"

- Forte résistance mécanique,
- Chape d'attelage réglable en hauteur. (sauf 1005/1010)
- Peinture époxy haute résistance ou galvanisée,
- Chassis boggie tout hydraulique (1025-1030-1035 selon version) (1045-1055 en standard)

### Rotation tourelle

- Manuelle à verrouillage automatique sur série 1005-1010,
- Mécanique ou hydraulique sur autres versions,
- Angle de rotation toutes positions,
- Démultiplication importante, rotation sans effort,
- Système haute sécurité, à blocage automatique.

### Régulation de vitesse d'enroulement

- A commande mécanique : par palpeur (1005-1010).
- A gestion électronique, 2 versions disponibles : - Irricontrol ou Irridoseur

### Pilotage électronique

- Ensemble monobloc, électrovannes et pressostat,
- Grande accessibilité,
- Protection maximale.

### Option version hydraulique

(du 1005 au 1020, standard sur autres modèles)

Au choix :

- Bêches d'ancrage seules, à partir du distributeur du tracteur
- Trois fonctions hydrauliques à partir d'un distributeur disposé sur le timon : bêches d'ancrage, rotation tourelle et cric avant.

\* en option sur 1005-1010



**irrifrance**

[www.irrifrance.com](http://www.irrifrance.com)

# LA GAMME ENROULEURS

Une gamme complète adaptée au terrain, une conception intelligente et la précision de la dose apportée sont les principales qualités des enrouleurs Irrifrance.

Grâce à l'apport de l'Irridoseur et de l'Irricontrol, ces machines permettent d'importantes économies d'eau et des gains de

productivité reconnus. Une fabrication de qualité, l'utilisation de matériaux éprouvés, la maîtrise sur site des outils modernes de production : robots de soudure, découpe laser, extrusion polyéthylène à partir de résine vierge garantissent pour longtemps la qualité et la valeur des enrouleurs Irrifrance.

## MICRO 44-50

ø 44 - 220 m  
ø 50 - 200 m

## SUPER MINI

ø 63 - 280 m  
ø 70 - 200 m

**NOUVEAU**

## 1000

ø 63 - 300 m  
ø 75 - 250 m  
ø 82 - 220 m

## 1005 - 1010

ø 75 - 300 m ø 75 - 380 m  
ø 82 - 260 m ø 82 - 300 m  
ø 90 - 270 m

## 1015 - 1020

ø 75 - 400 m ø 82 - 420 m  
ø 82 - 350 m ø 90 - 400 m  
ø 82 - 370 m ø 90 - 450 m  
ø 90 - 340 m ø 100 - 330 m  
ø 100 - 260 m ø 100 - 370 m  
ø 100 - 410 m  
ø 110 - 340 m

## PREMIUM 930

ø 100 - 430 m  
ø 110 - 400 m  
ø 125 - 350 m

## 1026 - 1031

Simple essieu ou boggie

ø 90 - 500 m ø 100 - 500 m  
ø 100 - 400 m ø 110 - 400 m  
ø 100 - 450 m ø 120 - 380 m  
ø 110 - 370 m ø 125 - 350 m

## 1036

Simple essieu ou boggie

ø 100 - 550 m ø 120 - 400 m  
ø 110 - 500 m ø 125 - 385 m  
ø 110 - 530 m

## 1045 - 1055 boggie

ø 110 - 560 m ø 110 - 650 m  
ø 120 - 520 m ø 120 - 620 m  
ø 125 - 500 m ø 125 - 600 m

## 2060 - 2075 VPS

ø 125 - 600 m ø 125 - 730 m  
ø 125 - 650 m ø 125 - 750 m  
ø 135 - 550 m  
ø 135 - 600 m

## 2061 - 2076 châssis fixe

ø 125 - 600 m ø 125 - 730 m  
ø 125 - 650 m ø 125 - 750 m  
ø 135 - 550 m  
ø 135 - 600 m



**irrifrance**

Systèmes d'irrigation 34230 Paulhan - France

E-mail : [irrifrance@irrifrance.com](mailto:irrifrance@irrifrance.com) - Web : [www.irrifrance.com](http://www.irrifrance.com)

Tél.: 04 67 25 79 79 - Fax : 04 67 25 10 35 - Tél. inter.: + 33 4 67 40 79 20 - Fax inter.: + 33 4 67 40 79 21