



irrifrance

# OPTIMA 1005 - 1010



## 1005

Ø 75 - 280 m

Ø 82 - 260 m

## 1010

Ø 75 - 380 m

Ø 82 - 300 m

Ø 90 - 270 m

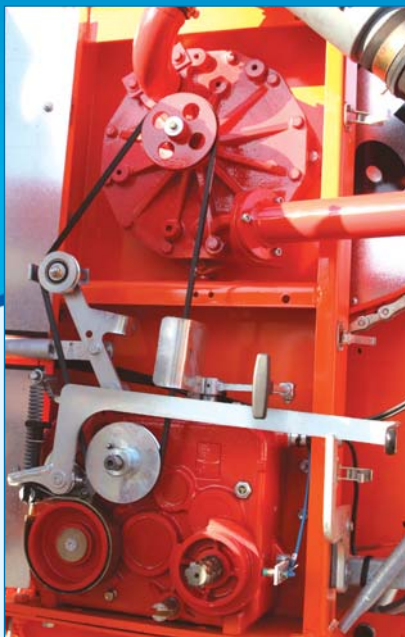
### Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(cm)	Débit (m³/h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée en m	Surface moyennée h
Optima 1005	Ø 75	300	5,5	12 - 35	6 - 9	48 - 66	2,0
	Ø 82	260	6	17 - 45	5,5 - 9	54 - 72	1,9
Optima 1010	Ø 75	380	5,5	12 - 32	6 - 10	48 - 66	2,5
	Ø 82	300	6	17 - 45	5,5 - 9,5	54 - 72	2,2
	Ø 90	270	6,7	18 - 60	5,5 - 10	54 - 78	2,3

### Dimensions

Modèle	Hauteur (m)	Largeur (m)	Long sans traîneau (m)	Long avec traîneau (m)	Hauteur sous châssis (m)	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
1005	2,76	2,28	5,25	6,30	0,32	10.0/80 x 12	1950	2950
1010	2,90	2,28	5,25	6,30	0,32	10.0/80 x 12	2100	3300

# OPTIMA 1005 - 1010



Motorisation turbine



Relevage traineau pendulaire



## Motorisations :

- Turbine ou turbine Irricontrol
- Régulation par vanne papillon motorisée

## Equipements standard :

- Tourelle manuelle à verrouillage automatique
- Bêches d'ancrage mécaniques
- Essieu à voie fixe 2000
- Relevage automatique du traineau

- Traîneau articulé avec anti canardage
- Prise de force

## Options :

- Tourelle mécanique, cric réglable
- Bêches d'ancrage hydraulique
- Bêches plus rotation hydraulique
- Vanne d'arrêt ou vanne de décharge
- Chassis galvanisé



Rotation tourelle à verrouillage automatique



Double montage VA ou VD



Vanne motorisée - Bloc électrovanne

**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