



irrifrance

# OPTIMA 1000



**1000**

Ø 63 - 300 m

Ø 75 - 250 m

Ø 82 - 220 m

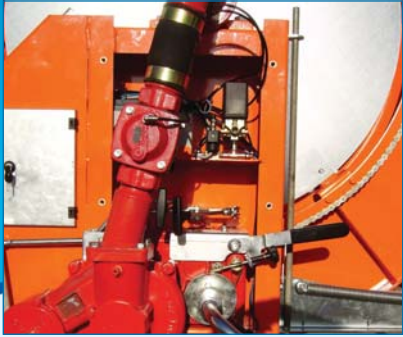
## Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(cm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée en m	Surface moyenne en ha
<b>Optima 1000</b>	Ø 63	300	4,7	8 - 30	6 - 10	42 - 60	1,53
	Ø 75	250	5,5	8 - 35	6 - 10	45 - 66	1,37
	Ø 82	220	6	10 - 40	5,5 - 10	45 - 72	1,32

## 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
Optima 1000	2,36	2,15	4,00	4,80	0,25	200 x 60 x 14,5	1400	2300

# OPTIMA 1000



Motorisation



Frein de bobine



Accrochage traîneau



Traîneau pendulaire



Bêches mécaniques



Rotation mécanique de tourelle

## Motorisation :

- Motorisation turbine avec régulation électronique Irricontrol

## Equipement standard

- Accrochage automatique du traîneau
- Rotation tourelle mécanique
- Prise de force tracteur
- Relevage automatique du traîneau en fin de position

- Traîneau galvanisé à voie réglable équipé du système pendulaire
- Relevage manuel bêtes d'ancrage
- Cric avant réglable
- Vanne de décharge ou vanne d'arrêt
- Cric avant réglable

## Options

- Kit patin ou kit roues



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