

# OPTIMA 1005 - 1010



## 1005

Ø 75 - 300 m  
Ø 82 - 260 m

## 1010

Ø 75 - 380 m  
Ø 82 - 300 m  
Ø 90 - 270 m

### Equipement standard

- Motorisation Turbine Irridoseur ou turbine Irricontrol
- Régulation par vanne papillon motorisée électrique
- Flexible alimentation Ø 84 en longueur 6 mètres avec raccord HR mâle Ø 3" et raccord FLD mâle Ø 3".
- Relevage automatique du traîneau en fin de position.
- Rotation tourelle manuelle à verrouillage automatique.
- Relevage des bûches d'ancrage mécanique.
- Prise de force tracteur.
- Traîneau galvanisé enjambeur à voie réglable équipé du système pendulaire
- Traîneau anti canardage Optima en option
- Roues 10,0 x 0,8 x 12
- Canon secteur KOMET Twin 101 (buses Ø 16, 18, 20, 22)

### Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(mm)	RDC*	Débit (m³/h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée en m	Surface moyenne en ha
Optima 1005	ø 75	300	5,5	70%	12 - 35	6 - 9	48 - 66	2,0
	ø 82	260	6	50%	17 - 45	5,5 - 9	54 - 72	1,9
Optima 1010	ø 75	380	5,5	40%	12 - 32	6 - 10	48 - 66	2,5
	ø 82	300	6	70%	17 - 45	5,5 - 9,5	54 - 72	2,2
	ø 90	270	6,7	60%	18 - 60	5,5 - 10	54 - 78	2,3



La solution optimale

\*RDC : recouvrement dernière couche



Motorisation turbine



Montage VA



Relevage traineau pendulaire



Vanne motorisée



Montage VD



Rotation tourelle à verrouillage automatique



### Equipements complémentaires

#### Equipements obligatoires au choix :

- Vanne de décharge ou automatique électrique.
- Kit traineau patin ou kit roues

#### • Equipement optionnels

##### • Traineau :

- Traineau voie réglable enjambeur H 1,40 m
- Traineau déporté seul
- Traineau déporté enjambeur et central H 1,40 m
- S de recentrage canon pour traineau déporté
- Kit traceur traineau OPT central & déporté

#### • Equipement optionnels structure :

- Rotation tourelle mécanique
- Cric avant mécanique

- Bêches d'ancrage hydrauliques
- Bêches+rotation hydrauliques (distributeur 2 voies)
- Ensemble hydraulique complet :  
Cet ensemble hydraulique complet comprend : Tourelle + béquille avant + bêtes hydrauliques

### Dimensions

Modèle	Hauteur (m)	Largeur (m)	Long sans traineau (m)	Long avec traineau (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	2320	3441
1010	2,90	2,28	5,25	6,30	0,32	10.0/80 x 12	2506	3779