

# OPTIMA 1005 - 1010



## PACK ESSENTIEL

Un pack pré équipé pour le meilleur rapport qualité-prix, une utilisation simple avec les fonctions principales, ce pack est compatible avec le traîneau pendulaire.

## PACK PREMIUM

Une configuration optimale avec un ensemble hydraulique complet : rotation, bèches d'ancrage, et cric avant hydraulique pour une utilisation aisée et rapide. Ce pack est compatible avec le traîneau OPTIMA.

**L'ensemble des options IRRIDOSEUR sont à votre disposition, retrouvez la [description complète en page 8.](#)**

*Les deux machines peuvent être équipées avec le kit bas débit qui permet d'élargir la plage de fonctionnement des enrouleurs OPTIMA 1005 et 1010 en abaissant le débit minimum admissible à 10m<sup>3</sup> par heure.*

**Une version montants et châssis galvanisés est également disponible.**

### 1005

Ø	75 - 300 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 Ép. (mm.)	RDC*	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée (m.)	Surface moyenne (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

### Dimensions

Modèle	Haut. (m.)	Largeur (m.)	Long. sans traîneau (m.)	Long. avec traîneau (m.)	Haut. sous châssis (m.)	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
1005	2,76	2,28	5,25	6,30	0,32	10 x 80 x 12	1950	2950
1010	2,90	2,28	5,25	6,30	0,32	10 x 80 x 12	2100	3300

\*RDC : recouvrement dernière couche

# PACK ESSENTIEL - PACK PREMIUM



Motorisation turbine



Relevage traîneau pendulaire pour PACK ESSENTIEL



Relevage pour PACK PREMIUM



Rotation tourelle à verrouillage automatique

## PACK ESSENTIEL

### Configuration standard :

- Motorisation Turbine IRRICONTROL
- En standard version peinte
- Roues 10,0x0,80x12 voie fixe : 2000 mm
- une rotation mécanique
- un relevage des bûches d'ancrage mécanique
- un canon secteur KOMET 101 ULTRA 24° (pochette buses 16, 18, 20, 22)
- une base traîneau pendulaire

- un flexible alimentation Ø 84 en longueur 6 mètres avec raccord HR mâle Ø 3" et raccord FLD mâle Ø 3"
- un relevage automatique du traîneau en fin de position
- Prise de force tracteur

### Equipements obligatoires au choix :

- Une vanne papillon motorisée électrique automatique et/ou de décharge selon le type d'adduction d'eau
- Un kit roues ou un kit patin traîneau pendulaire
- Un pack traîneau pendulaire central ou déporté

## PACK PREMIUM

### Configuration standard :

- Motorisation Turbine IRRIDOSEUR
- En standard version peinte
- Ensemble hydraulique complet
- Roues 10,0x0,80x12 voie fixe : 2000 mm
- Base de traîneau Optima
- Canon secteur KOMET 101 ULTRA 24° (pochette buses 16, 18, 20, 22)
- Relevage automatique du traîneau en fin de position
- Double alimentation, vous pouvez ainsi brancher aisément l'enrouleur, quelle que soit la rotation de tourelle adoptée
- Flexible alimentation Ø 84 en longueur 6 mètres avec raccord HR mâle Ø 3" et raccord FLD mâle Ø 3"
- Prise de force tracteur

### Equipements obligatoires au choix :

- Vanne papillon motorisée électrique automatique et/ou de décharge selon le type d'adduction d'eau
- Kit roues ou patin selon le type de parcelle et de culture.
- Quatre Packs Traîneau OPTIMA : central jambes basses ou jambes hautes, déporté jambes hautes ou pack central et déporté jambes hautes.

### Equipements complémentaires :

- kit traceur traîneau OPTIMA central et déporté, une option qui trace un sillon de guidage, très utile sur terrain lourd ou en pente.
- S de recentrage du canon pour le traîneau déporté
- Kit de 2 masses de lestage du traîneau