

1040 VPS - 1040 VPS BIS



PACK EXCELLIUM

Enrouleur Version Pose au Sol, une gamme reconnue pour ses performances techniques et sa robustesse.

*L'ensemble des options IRRIDOSEUR sont à votre disposition, retrouvez la description complète en page 8.
Une version montants et châssis galvanisés est également disponible.*

1040 VPS

Ø	100 - 500 m
Ø	100 - 550 m
Ø	110 - 400 m
Ø	120 - 360 m
Ø	125 - 350 m

Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long. (m.)	PE Ép. (mm.)	RDC*	Débit (m³/h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée (m.)	Surface moyenne (Ha.)
1040 VPS	Ø 100	500	9,1	40%	30 - 50	6 - 10	66 - 78	4,2
	Ø 100	550	11	80%	35 - 48	7 - 10	66 - 78	4,4
	Ø 110	400	8,2	70%	30 - 80	6 - 10	72 - 90	3,7
	Ø 120	360	8,9	50%	30 - 90	6 - 10	72 - 90	3,5
	Ø 125	350	11,4	50%	30 - 92	6 - 10	72 - 90	3,4
1040 VPS BIS	Ø 100	450	9,1	50%	30 - 55	6 - 10	66 - 78	3,5
	Ø 110	500	10	40%	34 - 61	5,5 - 10	72 - 84	4,2
	Ø 110	530	12,3	50%	35 - 61	5,5 - 10	72 - 84	4,6
	Ø 120	410	8,9	60%	40 - 90	5,5 - 10	72 - 84	3,7
	Ø 125	400	9,3	70%	40 - 92	5,5 - 10	72 - 96	3,8

1040 VPS BIS

Ø	100 - 450 m
Ø	110 - 500 m
Ø	110 - 530 m
Ø	120 - 410 m
Ø	125 - 400 m

Dimensions

Modèle	Haut. (m.)	Haut. posé (m.)	Larg. (m.)	Long. (m.) sans traîneau	Long. (m.) avec traîneau	Haut. (m.) Sous châssis	Haut. (m.) col de cygne	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
1040 VPS	3,55	3,20	3,00	5,60	6,56	0,35	0,34	385 x 65 x 22,5	4500	7200
1040 VPS BIS	3,78	3,43							4800	8000

*RDC : recouvrement dernière couche

PACK EXELLIUM



Ensemble motorisation



Cric avant hydraulique



Entraînement par chaîne et crémaillère



Bêches hydrauliques



Panier range outils

Configuration standard :

- Turbine fonte TS2 Type Pelton
- En standard version peinte
- Régulation Irridoseur motorisation vannes électriques
- Roues 385x65XR22,5 voie standard 2600
- Canon à secteur KOMET Twin 101 ULTRA 24" avec pochette buses 16, 18, 20 et 22 sur 100 et 110
- Canon à secteur KOMET Twin 140 ULTRA 24" avec pochette buses 24, 26, 28 et 30 sur 120 et 125
- Base Traîneau VPS
- Accrochage traîneau automatique en fin de position
- Relevage du traîneau couplé aux bêtes d'ancrage
- Relevage roue droite et gauche à commande séparée
- Tourelle pivotante à commande hydraulique
- Bêtes d'ancrage hydrauliques
- Cric avant hydraulique
- Double alimentation Ø 114, vous pouvez ainsi brancher aisément l'enrouleur quelle que soit la rotation de tourelle adoptée
- Flexible souple Ø90x2.7 6 mètres
- Prise de force tracteur
- Stabilisateur de socle

Options obligatoires au choix :

- Vanne papillon motorisée: selon votre type d'adduction d'eau : réseau ou pompage individuel, vous sélectionnez soit une vanne automatique, une vanne de décharge, ou une vanne mixte qui supporte les deux : automatique et de décharge.
- Pour la vanne de décharge un flexible ou un coude sont proposés pour diriger le flux d'eau vers le sol lors de la décharge.
- Kit patin plat ou Kit patin tubulaire au choix
- Traîneau VPS central ou Traîneau VPS déporté

Equipements complémentaires :

- Kit Traceur traîneau central ou Kit Traceur traîneau déporté VPS (uniquement avec patin plat)
- Centrale hydraulique autonome 7cv avec anneau attelage allongé 1050 vps (obligatoire) **Photo 1**
- Ensemble capot protection centrale hydraulique. **Photo 2**
- Option fourchette à rouleaux
- Kit Compresseur

EGALEMENT DISPONIBLE ENROULEUR 1040 BIS DIAMETRE 110 EP 10MM- LONGUEUR 500, NOUS CONSULTER.