1050 VPS - 1055 VPS



Equipement standard

1050 VPS

Ø 110 - 560 m

Ø 110 - 600 m

Ø 120 - 520 m

Ø 125 - 500 m

1055 VPS

Ø 110 - 650 m

Ø 120 - 620 m

Ø 125 - 600 m

- Turbine aluminium type Francis
- Régulation Irricontrol et Irridoseur motorisation vannes électriques industrie
- Kit vanne auto monté en série
- Traîneau galvanisé 2 roues avec 4 masses fonte
- Accrochage traîneau automatique en fin de position
- Stabilisateur de socle (tous les VPS)..
- Relevage du traîneau couplé aux bêches d'ancrage
- Relevage roue droite et gauche à commande séparée
- Tourelle pivotante à commande hydraulique
- Bêches ancrage hydrauliques
- Cric avant hydraulique
- Prise de force tracteur
- Double alimentation ø 114 ou ø 133
- Flexible alimentation ø 100 long 4 m avec raccord HR måle 4" et raccord FLD måle 4"
- Ou flexible alimentation ø 113 long 4 m avec raccord HR måle 5" et raccord FLD måle 5"
- Roues 385 x 65 R 22,5
- \bullet Canon à secteur SIME REFLEX avec buses $\,\varnothing\,\,26,\,28,\,30$ et 32

remained hydraenques									
Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(mm)	RDC*	Débit (m³/h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosee en m	Surface moyenne en ha	
	Ø 110	560	12,3	100%	40 - 60	7 - 10	72 - 84	4,6	
VPS	Ø 110	600	12,3	21%	40 - 60	7 - 10	72 - 84	4,7	
1050	Ø 120	520	11,5	90%	40 - 80	7 - 10	72 - 90	4,4	
	Ø 125	500	11,4	90%	40 - 90	7 - 10	72 - 90	4,4	
VPS	Ø 110	650	12,3	70%	40 - 52	8 - 11	72 - 84	5,2	
1055	Ø 120	620	13,2	80%	40 - 70	7 - 11	72 - 90	5,3	
	Ø 125	600	14,0	90%	40 - 80	6,5 - 11	72 - 90	5,3	

Performances hydrauliques



*RDC : recouvrement dernière couche

Version Pose au Sol Alimentation Ø 114 et Ø 133







Distributeur hydraulique latéral Fonctions bêches, cadre, relevage et rotation châssis





Cric avant escamotable Bêches hydrauliques



Motorisation vannes électriques



Entraînement par chaîne et crémaillère





Relevage Premium

Equipements complémentaires

Equipements obligatoires au choix :

- Option vanne vps1050 VD
- Option vanne vps1055 VD
- Kit VD/VA électrique 1050
- Kit VD/VA électrique 1055
- Kit patin avant traineau VPS

Equipements optionnels:

- Traîneau VPS
- Kit traîneau déporté VPS
- Kit traceur traîneau VPS

- Options diverses
- Kit compresseur
- Centrale hydraulique autonome (photo 1)
- Ensemble capot protection centrale hydraulique (photo 2)
- Flexible alimentation Ø 100 x 6m ou flexible alimentation \varnothing 113 x 6m
- Coude VD3" mâle
- Canon Twin 160 et SR 150-21"
- Flexible 6 m HP 3" VD



			ions		
 1100	OK	101		ne	
 			rea		

Modèle	Hauteur (m)	Hauteur posé (m)	Largeur (m)	Long sans traîneau (m)	Long avec traîneau (m)	Hauteur (m) sous châssis	Hauteur (m) col de cygne	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
1050 VPS	3,70	3,45	3,06	5,10	6,28	0,35	0,34	385 x 65	6500	9800
1055 VPS	3,88	3,63		5,60	6,78			x 22.5	l .	11300

