



irrifrance

Série 2000 2060-2075 VPS



2060

Ø 125 - 600 m
Ø 125 - 650 m
Ø 125 - 730 m
Ø 125 - 750 m

2075

Ø 135 - 550 m
Ø 135 - 600 m

Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(cm)	Débit (m ³ /h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arroseuse en m	Surface moyenne en ha
VPS	Ø 125	600	14,0	40 - 76	7 - 11	72 - 90	5,4
	Ø 125	650	14,0	40 - 72	7 - 11	72 - 90	5,5
2060	Ø 125	730	14,0	40 - 70	7,5 - 11,5	72 - 84	6,0
	Ø 125	750	14,0	40 - 70	7,5 - 11,5	72 - 84	6,2
2075	Ø 135	550	14,5	40 - 90	7,5 - 10,0	72 - 90	4,8
	Ø 135	600	14,5	40 - 90	7,5 - 10,5	72 - 90	5,3

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
2060- VPS 2075-	4,38	2,99	6,00	7,20	0,30	435/55 R 19	7200	11600

Motorisation :

- Turbine fonte d'aluminium type Francis
- Régulation électronique Irridoseur

Options :

- Gestion hydraulique par télécommande sans fil

Equipement standard :

Balancier quatre roues escamotables à commande indépendantes droite et gauche: ce système facilite l'opération de remise sur roues et assure le relevage du traineau.

Tourelle permettant une rotation de 360°.

La plateforme de grande dimension assure une stabilité maximale.

Cric avant escamotable, bèches d'ancrage à commande séparée.

Souple d'alimentation de 8m en diamètre 100 mm (rac. type FLD 5') sur enrouleur dévidoir

2060 - 2075 VPS

série 2000



Traineau 4 roues, relevage hydraulique

Boggie articulé



Coupleur



Alimentation



Dévidoir flexible alimentation

irrifrance

Systemes d'irrigation 34230 Paulhan - France

E-mail : irrifrance@irrifrance.com - Web : 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