



irrifrance

Série 2000

2061-2076

châssis fixe



2061

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

2076

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 arroseée en m	Surface moyenne en ha
2061	Ø 125	600	14,0	40 - 76	7 - 11	72 - 90	5,4
2076	Ø 125	650	14,0	40 - 72	7 - 11	72 - 90	5,5
Châssis fixe	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
	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
2061- 2076- CF	4,45	2,56	9,10	10,00	0,37	385x65x22,5	8400	13 800

Motorisation :

- Turbine en fonte d'aluminium type Francis à haut rendement,
- Régulation électronique Irridoseur

Équipement standard :

- Déroulement arrière
- Double entraînement bobine par chaîne haute résistance sur picots avec coupleur de synchronisation et crabotage
- Commande hydraulique en position avant : cric avant
- Commande hydraulique en position latérale :
 - double ancrage à commande séparée droite - gauche
 - relevage traîneau
 - bras de déroulement arrière
- Fourchette de trancannage débrayable pour déroulement arrière
- Traîneau déporté avec ancrage hydraulique et coulisse trois positions
- Double alimentation,
- Deux versions chassis (2 essieux) :
 - voie standard 1,90 m à 2,30 m
 - voie large 2,25 à 2,70 m
- Boîte à deux vitesses

Option roues :

- 315 x 75 x 22,5
- 550 x 60 x 22,5 (voie large)

2061 - 2076 châssis fixe série 2000



Motorisation et alimentation



Relevage traîneau



Double chaîne d'entraînement



Double ancrage

irrifrance

Systèmes 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