

ATOMISEURS TRAINÉS

# OASIS



## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Capacité: 600, 1.000, 1.500, 2.000 y 3.000 litres

Commande électrique à 2 voies (on/off)

Timon droite avec anneau standard

Roue jockey réglable

Frein de stationnement (cales)

Feux et catadioptriques

Mélangeur de poudre

Porte-buses doubles réglables avec anti-gouttes

Défecteur en « V » réglable

Transmission renforcée G7 1 200 mm

Chargeur flottant Ø50 de 5 mètres

Roues 600L: 185/65 R14"; 1000L: 10.0/80-12"

Roues 1500/2000L: 10.0/75-15,3"

Roues 3000L: 11.5/80-15,3"

## VERSION MYRTILLE

Roues 600 L: 185/65 R14; 800/1000 L: 70.50 R16

largeur totale 600 L: 1020 mm; 800/1000 L: 1080 mm

Timon rotative en « V » à trois points et Transmission homocinétique

Dimensions	600 l	1000 L	1500 L	2000 L	3000 L
Longueur(mm)	3000	3820	4050	4280	4570
Largeur (mm)	1020	1310	1380	1500	2270
Hauteur (mm)	1300	1530	1570	1600	1670
Poids (Kg)	350	390	640	640	990



Turbine	Angle	R.P.M	m <sup>3</sup> /h	Multiplicateur
700 mm Ø	30°	540	40.700	1 vitesse + P.M
	35°	540	48.500	
Predistri.	Embrayage	Nº pales	Nº gets	Enveloppant
No	No	8 Nylon +Fibre	14+2	Acier inoxydable

Turbine	Angle	R.P.M	m <sup>3</sup> /h	Multiplicateur
800 mm Ø	30°	540	54.000	2 vitesse + P.M
	35°	540	56.000	
Predistri.	Embrayage	Nº pales	Nº gets	Enveloppant
Oui	No	8 Nylon +Fibre	14+2	Acier inoxydable

Turbine	Angle	R.P.M	m <sup>3</sup> /h	Multiplicateur
900 mm Ø	30°	540	70.000	2 vitesse + P.M
	35°	540	80.000	
Predistri.	Embrayage	Nº pales	Nº gets	Enveloppant
Oui	No	10 Nylon +Fibre	14+2	Acier inoxydable