

MICRO 44 - 50



Modèle représenté : Micro 44 carter fibre avec traîneau stade en option

MICRO

Ø 44 - 120 m
Ø 50 - 110 m

Equipement standard

- Version turbine à haut rendement : faible perte de charge permettant un fonctionnement à partir de 4 m³/h. Large plage d'avancement. Fonctionnement silencieux sans rejet d'eau.
- Version pneuride : pas de perte de charges pour la motorisation, fonctionnement à faible pression.
- Flexible d'alimentation Ø 50 en longueur 3 mètres avec raccord HR mâle 2" et raccord fileté mâle 2".
- Arroseur à secteur JOLLY avec buses Ø 10, 12 et 14.
- Pneumatiques : 400 x 8 (Pneuride)- 16/6,5 x 8 (Turbine)
- Vanne automatique de fermeture.
- Chassis trois roues
- Carters polyester ou tôle au choix

Performances hydrauliques

	Pression entrée (bar)	Débit m ³ /h	Pression canon bar	Buse mm	Portée m	Espacement m	Surface arrosée (ha)
Ø 50 / 110 m	4,0 / 4,5	6	3	8	22	30	0,4
	6,3 / 6,8	7,8	5	8	25,5	36	0,5
	4,4 / 4,8	8,3	3	10	24	36	0,5
	6,8 / 7,3	10,7	5	10	28,5	42	0,6
	4,9 / 5,3	11,1	3	12	26	36	0,5
Ø 44 / 120 m	4,0 / 5,0	6	3	8	22	30	0,4
	7,0 / 7,5	7,8	5	8	25,5	36	0,5
	5,2 / 5,7	8,3	3	10	24	36	0,5
	8,1 / 8,6	10,7	5	10	28,5	42	0,6
	6,3 / 6,8	11,1	3	12	26	36	0,5



La solution optimale



Turbine faible débit flasquée sur boîte à vitesse



Réglage vitesse d'avancement par by-pass



Micro turbine version carter tôle



Micro motorisation pneuride



Traîneau haut maraîcher



Traîneau bas stade

Equipements complémentaires

Equipements obligatoires au choix :

Traîneau au choix (indispensable) :

- Traîneau maraîchage à voie réglable, buses à 1 m du sol
- Traîneau stade à voie fixe, buses à 0,40 m du sol

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
Micro	1,19	1,26	1,60	4,75	0,19	selon série	205	310