

FIGHE TECHNIQUE ET COMMERCIALE DU PRODUIT

Nom du produit	Pulmic Raptor 16 MagicDisc
Designation	Pulvérisateur hydraulique manuelle et action centrifuge pour l'application de produit chimiques en bas volume.
Code Produit	6553
Code-Barres	8435128265536



PHOTO DU PRODUIT





CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Réservoir	Couleur	Rouge
	Materiau	Polipropilene
	Anse transport	Oui
	Capacité totale	16,950 L
	Sangle	4 cm de large et 110 cm de long avec épaulettes rembourrées
	Matériau du bouchon de réservoir, agitateur et filtre de charge	Polipropilene
	Diamètre de la bouche de remplissage	12,5 cm
Bombe	Capacité	680cc (air+ eau)
	Pression maximale	6 bar
	Piston PRODUR	Oui
	Boule en acier inoxydable	12,7 mm de diametre
Valve	Materiau	POM
Tuyau	Materiau	P.V.C. y écrous de PA
	Longueur	130 cm
Poignée	Materiau	Polipropilene
	Longueur	15 cm
	Joints toriques de l'essieu	Viton
Lance de deux sections	Materiau	Fibre de verre
	Diamètre	10 mm
	Longueur lance avec buse réglable (lance, poignée et buse)	83 cm
	Longueur totale (Poignée, lance et tête de diffuseur MAGICDISC)	132 cm
Caractéristiques de la tête de diffusion MAGICDISC	Tête diffuseur	Entraîné par pression hydraulique (1600/2025 rpm)
	Drop taille	400-500µ
	Voir le tableau ci-dessous pour plus d'informations	
Kit de courtoisie	Éprouvette: capacité de 250 cc	
	Piston: 1 de recharger avec technologie PRODUR	
	9409 Conjunto herbicide avec buse eco jaune	
	817 Buse réglable	
Documentation supplémentaire	Feuille d'instructions de montage et pièces détachées	
	Feuille de controle (Date et numero de série)	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TÊTE MAGICDISC

Hauteur (m)	Pression (bar)	Caudal (cc/min)	Largeur de travail (m)	Dose (l/ha) a 3,6 km/h	Taille de goutte (μ)	RPM
0,3	2	440	1,6	45,8	500	1600
0,3	2,5	500	1,8	46	450	1820
0,3	3	550	1,9	48	400	2025

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BUSE ECO JAUNE

Pression (bar)	Caudal (cc/min)	Hauteur (m)	Largeur de travail (m)	Angle °C	Taille de goutte (μ)	Dose (l/ha)
1.5	560	0,5	1,43	110	500	93
3	800	0,5	1,43	110	450	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DISQUE 0.8

Pression (bar)	Caudal (cc/min)	Angle °C
3	500	60

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Poids Net Unitaire	3,8 Kg
Poids Brut Unitaire	4,37 Kg
Dimensions emballage unitaire	38 x 58x 19,5 cm
Unité d'emballage	1
Dimensions de l'unité d'emballage	38 x 58x 19,5 cm
Unités par unité d'emballage	1

DONNÉES LOGISTIQUES

Unités d'emballage par m ³	22
Unités par conteneur 20"	660
Unités par conteneur 40"	1320
Unités par conteneur 40" HQ	1540