

Pulvérisateurs électriques sur batterie

Pulv'Electro 50L



Caractéristiques

> Batterie 12 V - 8 Amp

> Chargeur 220-240V - 50/60 Hz : 12 V-2000 mA

> Indicateur de l'état de charge par voltmètre

> Temps de charge : 8 h

> Durée d'utilisation : 4 h

> Pression de travail : 3 bars et 0 à 3 bars par variateur, facilement accessible en cours d'utilisation

> Interrupteur marche/arrêt : 3 positions (0, I, II)

> Chariot en métal laqué équipé de 2 roues increvables

> Réservoir en polypropylène à large ouverture de remplissage avec filtre et bouchon de vidage

> Dévidoir avec tuyau 50 m équipé de raccord laiton

> Livré avec Lance télescopique en acier inoxydable avec buse à 3 jets réglables

> Température max du liquide à pulvériser : 35°C

> Capacité du réservoir : max 50 (recommandé 45L)

> Poids : 17kg

> Dimensions (H-L-I) : 1 010 x 640 x 430 mm







Référence	Informations
PE50	Pulv'Electro 50L

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél.: 03.23.82.04.04 | Fax: 03.23.82.04.05

Email: contact@techprodis.com

www.techprodis.com



<u>Accessoires</u>

Cloche de désherbage



Caractéristiques

- > Cloches de désherbage en plastique
- > Avec buse intégrée

Référence	Dimensions	
CD205	205 x 70 mm	
CD305	305 X 115 mm	

Adaptateur





Caractéristiques

> Cet adaptateur permet de connecter toutes les lances et poignées sur des tuyau x de Ø 8mm

Référence	Information	
ADPL	Adaptateur Ø8mm	

Lance

Caractéristiques

- > 1 Lance fibre de verre. Avec poignée et buse simple n°4
- > 2 Lance laiton. Avec poignée et buse laiton n°8
- > 3 Lance télescopique (fibre de verre et métal). Avec poignée et buse n°4
- > 4 Lance télescopique aluminium. Avec poignée et buse n°5
- > 5 Lance télescopique aluminium. Avec poignée et buse n° 4

N°	Référence	Longueur
1	LV650	650 mm
2	LL730	730 mm
3	LTFV705	705 - 1 090 mm
4	LTA1470	1 470 - 2 350 mm
5	LTA2005	2 500 - 4 290 mm



TechProdis 9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE Tél.: 03.23.82.04.04 | Fax: 03.23.82.04.05

Email: contact@techprodis.com

www.techprodis.com