

Qualités techniques :

La structure tubulaire haute résistance du pulvérisateur électrique PU 1008 est peinte epoxy.

Le moteur est protégé par un carter, de même, le mécanisme de pompe est dans un carter à bain d'huile étanche, ce qui accroît sa durée de vie et sa fiabilité.

Les éléments en contacts avec le liquide sont en matières plastiques ce qui permet la résistance à la corrosion.

Le même appareil peut être équipé d'un kit de pulvérisation de 1m ou d'une lance télescopique ⁽¹⁾

Le pulvérisateur laisse les mains libres pour guider la lance pendant le traitement grâce à sa pression automatique.

Emplacement pour un bidon vide de 30 L qui est livré de série.



Le pulvérisateur électrique PU 1008 facilite le transport des produits de traitement et accroît la productivité sur les chantiers.

Caractéristiques :

- Châssis robuste en acier
- Roues pleines ø250mm
- Moteur : 230 V mono - 50 Hz
- Puissance absorbé : 200 W
- Courant absorbé au démarrage : 2.5 A
- Débit : 7 litres /min
- Ampérage : 2,5 A
- Pression réglable : 2 à 10bars
- Capacité du bidon : 30 litres
- Poids à vide : 25 kg

- Châssis robuste en acier sur roues
- Tuyau de 15 m équipé d'un coupleur rapide
- Support de tuyau intégré au chariot
- Bidon interchangeable sans transvasement
- Pompe de pulvérisation de qualité reconnue
- Pression réglable de 2 à 10 bars
- Pulvérisation jusqu'à 8, 50 m sans efforts ⁽²⁾

Utilisations :

- Traitement des mousses et des lichens
- Traitement des bois et charpentes
- Pompage de détergents
- Désinfestations de jardins, serres et prés

(1) : Disponibles en option

(2) : Selon les accessoires proposé en option

Accessoires :

Kit de pulvérisation

Pour le traitement des sols, des murs, des charpentes, ...

1 poignée en laiton, avec raccord rapide pour la connexion.
1 lance droite (rallonge) en laiton, de longueur 50cm.
1 lance coudée en laiton, de longueur 50cm, avec buse. Jet en cône creux de 75°.

Référence	Désignation
<i>kit t100</i>	Kit de pulvérisation T100



Lances télescopiques

Pour le traitement des toîts, des façades, des pignons, ...

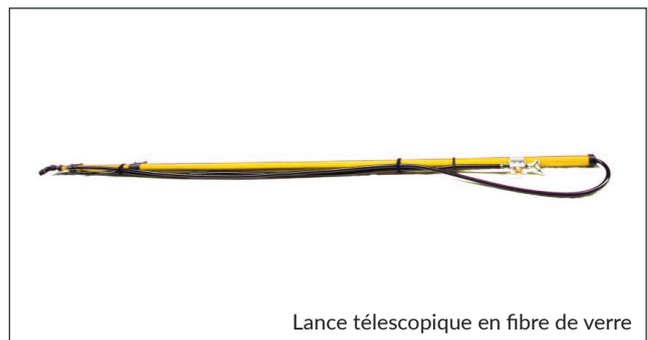
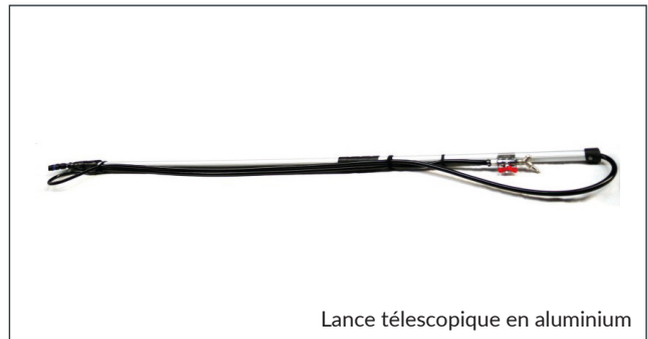
Permet de pulvériser jusqu'à 8,50 mètres de hauteur. Evite le montage d'un échafaudage, souvent nécessaire. Sécurité optimale et gain de temps.

Tubes télescopiques avec levier(s) de serrage(s) sans outils.
Raccord rapide pour la connexion au pulvérisateur. Vanne 1/4 de tour pour stopper la pulvérisation. Buse : jet coudé - jet brouillard.

3 modèles en aluminium.

1 modèle en fibre de verre (haute résistance).

Référence	Désignation
<i>3x2al</i>	Lance télescopique alu 3x2m pulvérisation à 8,5m
<i>3x1.5al</i>	Lance télescopique alu 3x1,5m pulvérisation à 6,8m
<i>2x2al</i>	Lance télescopique alu 2x2m pulvérisation à 6,5m
<i>3x2fb</i>	Lance télescopique fibre 3x2m pulvérisation à 8,5m



Buses de pulvérisation pour lances télescopiques

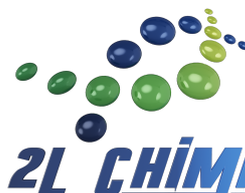
Compatibles avec tous les modèles de lances télescopiques présentés ci-dessus (sauf avec le kit de pulvérisation T100).

D'origine, chaque lance est équipée d'une buse à jet brouillard.

Référence	Désignation
<i>jet brouillard</i>	Buse simple - jet brouillard
<i>buse simple</i>	Buse simple - jet plat



La solution pour le bâtiment,
l'industrie et les collectivités.



Tél: 06.83.36.14.76
email : 2lchimie@orange.fr
41500 AVARAY