

**PULVÉRISATEUR AIRLESS
ELECTRIQUE ES 080**



- Injection et pulvérisation de traitement de bois : 1 500 L / an
- Idéal pour les chantiers sans alimentation électrique EDF
- Pompe à piston en acier trempé inoxydable



L'appareil Airless ES 080 est l'équipement parfait pour la réalisation de traitement à haute et basse pression. Cet outil est spécialement conçu pour la pulvérisation et l'injection de produits liquides en phases aqueuses ou solvantées. Le pulvérisateur ES 080 va révolutionner votre manière de travailler. Sa maniabilité et sa flexibilité vous procurera un gain de temps important lors de la réalisation de vos chantiers. L'ES 080 conviendra parfaitement aux initiés de la peinture et aux professionnels réalisant du traitement de bois.

Protection du bois :

- Pulvérisation et injection IFH (Insecticide, Fongicide, Hydrofuge) : L'injection et la pulvérisation de produits liquides de traitement du bois et du mûrier. Pulvérisation de produits de traitement termites pré-construction et des remontées capillaires.
- Saturateur huile : Pulvérisation d'imperméabilisant, anti grisaillement, anti tâche et UV pour façade maison et aménagement de jardin.
- Lasure, teinte et colorant : Application de produits d'imprégnation et de protection des menuiseries, bardages, clins et bois de jardins.
- Peinture spéciale bois : Pulvérisation de peinture pour recouvrir et protéger une structure extérieure.

Revêtement intérieur :

- Peinture de finition : Pulvérisation de primaire d'accroche (sous couche) et de peinture de finition pour embellir les murs et plafonds.

Composition :

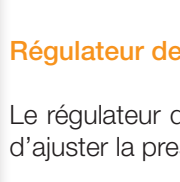
- Pulvérisateur électrique ES 080
- Kit : 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m
- 1 pistolet PrimS 300 (248 bars)
- 1 buse 517

Les



Manomètre :

Le manomètre permet une lecture précise de la pression de travail.



Régulateur de pression :

Le régulateur de pression manuel permet d'ajuster la pression en toute simplicité.



Kit piston :

La pompe à piston vous garantit une productivité continue, elle permet de réduire les périodes d'arrêts et de remplacer le kit joint sur les chantiers sans outils particuliers.

Le pulvérisateur est équipé d'un régulateur mécanique permettant ainsi de raccorder le pulvérisateur à un groupe électrogène.

Attention à bien adapter la puissance du groupe électrogène à la consommation du pulvérisateur

Modèle	Référence	Alimentation (V)	Débit max (l/min)	Pression de service max (bars)	Moteur (CV)	Utilisation (L / an)	Taille max de buse	Longueur max de tuyau	Poids kg	Dimension (L x l x H)
ES 080	458184	230	1,8	227	0,625	1 500	0,021"	15	18	44 x 46 x 36