

# ENSEMBLE AIRLESS

3 415 164 580843

Pour s'initier à la technologie Airless

Réf. : 458084

## PULVÉRISATEUR AIRLESS ELECTRIQUE ES 070



- Injection & pulvérisation de traitement de bois : 750 L / an
- Projets résidentiels
- Idéal pour les novices à la technologie Airless



L'appareil Airless ES 070 est idéal pour la réalisation de travaux d'imperméabilisation, imprégnation, impression et finition sur les supports de types murs, terrasses et menuiseries de la maison. Cet outil compact et simple d'utilisation permet de pulvériser une multitude de revêtements à base de solvant et d'eau. Il convient parfaitement aux auto-entrepreneurs souhaitant s'initier à la pulvérisation Airless ou aux professionnels souhaitant acquérir, en complément, un outillage d'appoint pour la réalisation de petits travaux. Il peut être utilisé pour les travaux suivants :

### Imperméabilisation :

- Menuiseries & claustras : saturateur huile permettant de nourrir et protéger le bois.
- Murs & terrasses : hydrofuge (non filmogène) pour réduire le degré d'absorption de l'eau.

### Imprégnation :

- Bois tendres : fongicide et insecticide  
Par pulvérisation de traitement préventif.  
Par injection de traitement curatif.

### Impression & finitions :

- Menuiseries : peinture, lasure, teinte, laque et vernis (embellissement des portes, fenêtres, volets, claustras et portail en bois).
- Murs & plafonds : primaire et peinture de finition intérieur (décoration des pièces de la maison).

### Composition :

- Pulvérisateur électrique ES 070  
Kit : - 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m  
- 1 pistolet PrimS 300 (248 bars)  
- 1 buse 515

## Les +



### Kit piston :

Le kit piston vous permet de retirer et réparer le pulvérisateur sur tous vos chantiers sans outils particuliers.

### Bille de colmatage :



Ce bouton permet d'exercer une pression sur la bille d'entrée pour la décoller en cas de mauvais rinçage.



### Régulateur de pression :

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

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

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 070	458084	230	1,4	207	0,875	750	0,019"	15	13	37 x 32 x 54