

# ENSEMBLE AIRLESS



Pour allier mobilité, qualité et finition optimale

Réf. : 458285

## PULVÉRISATEUR AIRLESS ELECTRIQUE ES 105 C



- Pulvérisation peinture 1 500 L / an
- Qualité de finition : aspect soigné
- Régulateur électronique de précision



L'appareil Airless ES 105 C est l'équipement parfait pour obtenir une qualité de pulvérisation exceptionnelle. Cette nouvelle technologie de pulvérisateur possède une gestion électronique de la pression, régulant le flux de produit grâce à des vannes de réglage de précision. Cet outil est idéal pour la pulvérisation de substances en phases aqueuses ou solvantées. Le pulvérisateur ES 105 C est assemblé à un chariot équipé de deux roues pneumatiques tous terrains et d'un crochet, placé à l'avant de l'appareil, maintient le seau de produit rendant ce pulvérisateur maniable. Il convient parfaitement aux professionnels de la peinture réalisant des travaux quotidiennement et exigeant une qualité de finition irréprochable.

### Revêtements architecturaux :

Peinture de finition (mate, satinée ou brillante) sur des chantiers résidentiels ou des petits bâtiments commerciaux.

### Revêtements spéciaux :

Application de colle blanche pour les revêtements muraux. Traitement d'ignifugation sur les matériaux en bois, carton et à base de fibres végétales. Application de vitrificateur sur les bétons décoratifs ou sols industriels.

### Bardage industriel :

Peinture de rénovation des bardages prélaqués ou galvanisés. Traitement anti corrosif des bardages métalliques et extérieurs de cuve, silo, réservoir et citerne. Traitement anti graffiti sur bâtiment de type béton, acier et brique.

### Industrie navale :

Application de laque marine pour la finition des coques bateaux bois. Revêtement antifouling sur la carène des bateaux. Traitement anti corrosif sur des pièces de construction navale.

### Composition :

Pulvérisateur électrique ES 105 C  
 Kit : 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m  
 1 pistolet PrimS 300 (248 bars)  
 1 buse 517

Les

### Régulateur de pression avec affichage numérique :



Le régulateur de pression électronique ajuste la pression en fonction des besoins (0 à 250 bars). Il permet de travailler à une pression constante pour une pulvérisation homogène. L'affichage digital facilite la lecture du réglage de la pression de l'auto diagnostic des erreurs.

### 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.



### Chariot :



Le pulvérisateur sur chariot vous accompagnera sur tous types de sols. Son crochet de maintien vous apportera une grande maniabilité dans tous vos déplacements.

Ce pulvérisateur est conçu pour être utilisé dans des environnements à partir de 3° C.  
 Exemple : Pulvérisation et nettoyage sur parois de chambre froide.

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 105 C	458285	230	2	227	0,875	1 500	0,023"	15	30	59 x 53 x 92