

PROSPRAY 3.25 CONNECT

Pompe à piston connective pour les projets de taille moyenne avec rétroaction numérique

WAGNER ProSpray 3.25 Connect est l'un des premiers appareils de peinture par pulvérisation Airless connectables sur le marché. Grâce à la technologie Bluetooth, l'appareil peut être facilement connecté et contrôlé par l'application SprayManager. L'appareil de peinture par pulvérisation est parfaitement équipé pour les travaux de dispersion et de collage de taille moyenne. Des garnitures robustes, un poussoir de soupape d'admission, le moteur sans balais et l'huilage automatique garantissent un fonctionnement nécessitant peu d'entretien. L'affichage numérique DigiTrac Control permet de lire les données de la machine, les valeurs de consommation, les temps de fonctionnement et bien plus encore.



Système Digi-Trac-Control : traite numériquement les données de la machine, les valeurs de consommation, les temps de fonctionnement, etc. Contrôle intelligent de la mémoire morte, fonction Slow Motion et Frequent Clean pour un travail sans perturbation et un nettoyage rapide

Unité IntelliSync : Etablit une connexion Bluetooth entre le pulvérisateur et l'application SprayManager

Moteur sans balais : fiable et sans entretien



Buse HEA : Pour une pulvérisation uniforme avec peu de brouillard, même dans les plages de pression basses

Pistolet Airless Vector Grip : léger, durable et particulièrement ergonomique

Système d'aspiration rigide : travail sans problème directement à partir du récipient d'origine

Poussoir de soupape d'admission : pour une grande fiabilité de fonctionnement, il suffit de libérer la soupape

CONTENU DE LA LIVRAISON

Appareil de base ProSpray 3.25 Connect	-
Tuyau HD DN6	9984574
Pistolet Airless Vector Grip, avec porte-buse TradeTip 3	0538043
HEA Pro à pointe 519	554519
PROSPRAY 3.25 CONNECT SPRAYPACK	2420182

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Pression de service, max.	221 bar, 22,1 MPa
Débit, max.	2,6 l/min
Taille de la buse, max.	0,027"
Longueur de tuyau recommandée, max.	30 m
Viscosité, max.	25.000 mPas
Poids	27,4 kg