OptiFlex® Pro B Spray Versions

Unité manuelle puisage dans le carton avec pompe d'application OptiSpray AP02

L'unité de poudrage manuel OptiBlex Pro B Spray avec pompe d'application OptiSpray AP02 est la solution parfaite pour les applications qui exigent un débit de poudre stable. Cette unité se caractérise par le transport de la poudre directement depuis son carton d'origine, elle est idéale pour réaliser des changements de teinte simples et rapides.

Avec un débit de poudre allant jusqu'à 300 g/mn et un rendement de très grande efficacité, les meilleurs résultats de poudrage sont atteints. La technologie PowerBoost® assure des performances d'application maximales en chargeant de manière hautement efficace les particules de poudre.



Standard		Kit d'extension
OptiFlex Pro B Spray comprenant : 1x Unité de contrôle OptiStar 4.0 1x Pompe d'application OptiSpray AP02 1x Pistolet OptiSelect® Pro 1x Trolley		Kit d'extension comprenant : 1x Unité de contrôle OptiStar 4.0 1x Pompe d'application OptiSpray AP02 1x Pistolet OptiSelect Pro
Nombre de pistolets	1	1
Nombre de pompes	1	1
Débit de poudre	1x 50 – 300 g/min	1x 50 – 300 g/min
Références	1027881 (230 VAC) 1027882 (105 VAC) 1027883 (115 VAC)	1027884



Données électriques	
Tension d'entrée nominale / valeur de raccordement	100 - 240 VAC / 40 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Plage des températures	0 °C - +40 °C 32 °F - +104 °F
Données pneumatiques	
Pression d'entrée max de l'unité manuelle Pression d'entrée de l'OptiStar	8 bar / 145 psi 6 bar / 87 psi
Teneur maximale en vapeur d'eau de l'air comprimé Teneur maximale en vapeur d'huile de l'air comprimé	1,3 g/Nm³ 0,1 mg/Nm³
Certifications	
Pistolet manuel OptiSelect Pro Type GM04	C€2813
Unité de contrôle OptiStar 4.0 Type CG23-P	C€2813
Équipement manuel de poudrage OptiFlex Pro	C€ II 3 D IP54 120 °C
Données OptiFlex Pro B Spray	
Consommation opérationnelle normale d'air comprimé (selon l'application et le modèle)	8 Nm³/h

Gema Switzerland se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans avis préalable !

