

# OptiFlex®2 Q

## Changement de couleur en 35 secondes avec la nouvelle génération d'unités manuelles

Version étendue de la fameuse unité OptiFlex®2, OptiFlex®2 Q développe des fonctionnalités supplémentaires pour des changements de teinte encore plus rapides.

Un puissant dispositif d'aspiration installé dans le châssis même du chariot, nettoie automatiquement le tube d'aspiration dès lors que celui-ci est soulevé. La poudre ainsi récupérée est envoyée dans la cabine via un tuyau d'évacuation.

Le processus de nettoyage automatique est lancé à partir du pistolet ou en activant le bouton de commande situé sur le module de contrôle. Tous les composants contenant de la poudre, depuis le tube d'aspiration jusqu'à l'injecteur, le tuyau de poudre, le pistolet et la buse de pulvérisation sont automatiquement et entièrement nettoyés au moyen d'impulsions d'air comprimé.

- Changement de teinte super rapide (temps de réalisation de 30 à 40 secondes)
- Nombre de couleurs illimité
- Convient à tous les types de poudre
- Utilise un minimum d'espace
- Retour sur investissement rapide



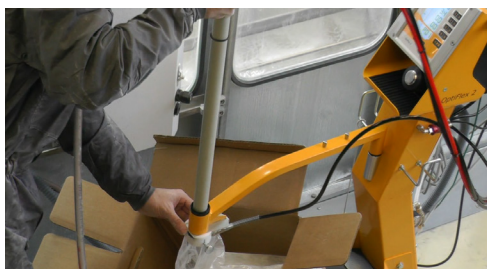
## Changement de teinte : rapide, simple et propre !



Etape 1 : activer le dispositif d'aspiration



Etape 2 : soulever le tube d'aspiration



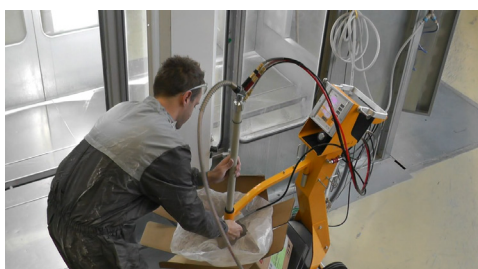
Etape 3 : positionner le module QuickClean



Etape 4 : démarrer le processus de nettoyage



Etape 5 : changer le carton de poudre pendant le nettoyage automatique



Etape 6 : descendre le tube d'aspiration dans le carton contenant la nouvelle couleur

### Données techniques :

Voltage entrée :

100 - 240 VAC

Fréquence :

50 / 60 Hz

Puissance de consommation :

120 VA

Consommation d'air comprimé :

pendant la pulvérisation, approx. 5,5 Nm<sup>3</sup>/h /

pendant le cycle de nettoyage (18 secondes) approx. 30 Nm<sup>3</sup>/h

Certificats d'homologation du pistolet :

CE 0102 Ex II 2 D / PTB11 ATEX 5006

Certificats d'homologation de l'unité :

CE Ex II 3 D IP54 120 °C

Les données figurant dans cette documentation peuvent être modifiées sans préavis!

### Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland

T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83

www.gemapowdercoating.com