

# OptiFlex® Pro Q

## Changement de couleur en 35 secondes

Version étendue de la fameuse unité OptiFlex Pro B, OptiFlex Pro 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.

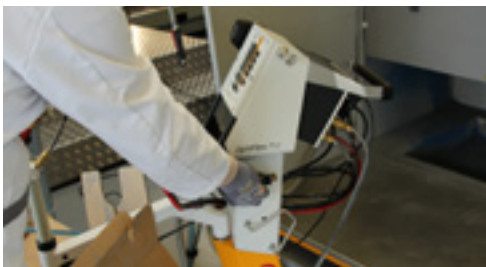
Le processus de nettoyage automatique est lancé à partir du pistolet ou en activant le bouton de commande situé sur le module de contrôle. Tous les composants contenant de la poudre, depuis le tube d'aspiration jusqu'à l'injecteur, le tuyau de poudre, le pistolet et la buse de pulvérisation sont automatiquement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

### Avantages clients :

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



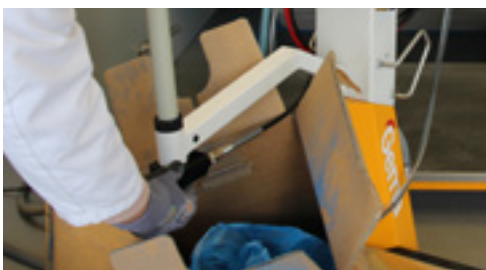
## Changement de teinte : rapide, simple et propre !



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 2813 II 2 D / PTB 19 ATEX 5001
Certificats d'homologation de l'unité	CE II 3 D IP54 120 °C

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

### Gema Switzerland GmbH

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland  
T +41 71 313 83 00 | [www.gemapowdercoating.com](http://www.gemapowdercoating.com)

