

ENTRETIEN ET MAINTENANCE



CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE

OPTIFLEX PRO L

Descriptif Technique

RÉF: 1018965

VOIR INTERLOCUTEUR: M. ROUSSEAU



05.61.11.74.08



06.75.31.62.71



c.rousseau@amds-proxair.com



■ ENTRETIEN ET MAINTENANCE

■ DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

■ CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE

THERMOLAQUAGE

DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - UNITÉ DE POUDRAGE MANUEL



Avec OptiFlex® Pro vous disposez de la technologie la plus évoluée en termes de poudrage manuel.

Vous pulvérisez toutes les poudres avec facilité, poudrez les pièces à géométrie complexe avec une efficacité, une qualité remarquable et cela dans les environnements les plus difficiles.

L'unité de poudrage manuel OptiFlex®Pro L est la solution idéal pour le poudrage des très petites séries et pour réaliser des test, notamment pour les fabricants de poudre. Livrée prête à fonctionner, l'unité est opérationnelle après un assemblage rapide et simple à réaliser.

TYPE DE PROTECTION

Appareil électrique	Protection anti-explosion	Catégorie de températures	Zone
Pistolet	C € ₀₁₀₂ ऒ _{II 2D}	Т6	TYPE A Zone 21
Unité de contrôle	C € 0102 ऒ II (2) 3D	Т6	Zone 22

DONNÉES ÉLECTRIQUES	DIMENSIONS		
Tension à l'entrée	100 - 240 [VAC]	Taille (I x P x H)	580 x 310 x 490 [mm]
Fréquence	50 - 60 [Hz]		
Puissance raccordée	140 [VA]	Poids	15 [kg]
DONNÉES PNEUMATIQUE	DONNÉES ENVIRONNEMENTALES		
Pression d'entrée maxi.	5.5 / 80 [bar] / [psi]		
Teneur maxi en vapeur d'eau	1.3 [g / Nm3]	5° C à +40 [° C] Plage de température +41° F à +104 [° F	
Teneur maxi en vapeur d'huile	0.1 [mg / Nm3]		
Consommation d'air en fonctionnement normal	5.5 [Nm3/h]		+41° F à +104 [° F]



ENTRETIEN ET MAINTENANCE







SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - COMPOSITION

PISTOLET OPTISELECT PRO



Le nouveau pistolet Optiselect®Pro se caractérise par un design particulièrement robuste et durable. Le pistolet ergonomique est léger et bien équilibré dans la main, offre une bonne prise en main et vous permet de revêtir efficacement et plus rapidement.

- La nouvelle technologie haute performance PowerBoost charge tous les types de poudre encore plus efficacement. Les avantages de la puissance supplémentaire permet une meilleure productivité, des vitesses de transfert plus rapides et une performance supérieure.
- La télécommande intégrée permet d'activer facilement le mode de charge de poudre PowerBoost et de régler immédiatement le débit de poudre.

Le nettoyage intégré des composants de transfert de poudre peut être amélioré grâce au module optionnel PowerClean™ qui assure un nettoyage plus rapide et efficace. Cela améliore les performances lors de l'application de poudres difficiles et facilite le changement de teinte.

La dernière génération de buses assure une excellente distribution et pénétration de la poudre

Inclus

- Pistolet OptiSelect Pro GM04
- 1 Buse de pulvérisation à jet plat NF20 complète, autonettoyante, et avec électrode ventilée en son centre
- 6m Tuyau poudre antistatique Ø 10 [mm]
- 6m Tuyau air de rinçage électrode Ø 4/6 [mm]
- 1 Kit de pièces de rechange
- 1 Brosse de nettoyage

Données Techniques

Poids (inclus télécommande de contrôle) 0.520 [kg] Raccord rapide, air de rinçage de l'électrode Polarité de la cascade négative



■ ENTRETIEN ET MAINTENANCE

■ DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

■ CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - COMPOSITION

UNITÉ DE CONTÔLE OPTISTAR 4.0 TYPE CG21





Chaque unité renferme :

- La technologie PowerBoost offre des résultats de poudrage exceptionnels sur toute la surface à poudrer grâce à une charge extrêmement efficace des particules de poudre. Vous augmentez votre productivité, les vitesses de convoyage et le nombre de mètres carrés appliqué.
- Le mode PCC (Precise Charge Control) pour un revêtement de grande qualité.
- **Trois programmes standards** (pièces plates, profilés et re-poudrage) rendent le poudrage aisé pour les débutants.
- **L'affichage intuitif** permet à tout utilisateur de définir et de programmer facilement les paramètres essentiels. Le résultat est une qualité de revêtement parfaite pouvant être reproduite à tout moment.
- La technologie DVC (Digital Valve Control) pour un débit de poudre précis.
- L'électrostatique App (E-App) pour le pilotage et le suivi de production.









LES FONCITIONS DE L'APPLICATION



Inclus:
6m Câble d'alimentation

- <u>Application</u>: tous les paramètres de poudrage essentiels sont clairement visibles sur un appareil "intelligent" pour être **directement réglés et contrôlés.**
- <u>Line Management</u>: Retrouvez les **données de productivité du processus de poudrage** à tout moment. Les **statistiques** importantes et le **calcul des coûts** de production sont automatiquement **générés**. Obtenez les **programmes de maintenance** en appuyant sur un simple bouton.
- Setup: C'est la fonction avec laquelle on configure Optistar.
 Cette console peut être contrôlée isolément ou dans un groupe d'unités de contrôle. Les informations système et les données de diagnostic se retrouvent facilement et peuvent être transmises par e-mail.
- <u>Service</u> : accès direct aux **manuels d'utilisation des composants du système** ainsi gu'au site web Gema



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - COMPOSITION

POMPE À POUDRE OPTIFLOW IGO7



La conception ultra performante de la pompe utilise l'angle le plus efficace pour approvisionner invariablement la poudre. Conception innovante à cartouche facile à remplacer, fiabilité et coût de maintenance réduits sont les principaux avantages de la pompe à poudre Optiflow IGO7.

Inclus:

- Pompe à poudre OptiFlow
- Tube d'aspiration

BAC À POUDRE OPTIFLEX PRO

Le bac à poudre de 4 litres avec plaque de fluidisation intégrée rend la mise en oeuvre parfaite. Le nettoyage est rapide et simple, il convient donc parfaitement aux phases de changements de couleur.



Inclus:

- Bac à poudre 4
- 1 Connexion d'injecteur
- 1 Plaque de fluidisation
- 1 Connexion d'air de fluidisation
- 1 Airmover



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - COMPOSITION

PLATEAU SUPPORT OPTIFLEX PRO

OptiFlex®Pro L est monté sur un plateau support solide et stable ce qui est idéal lorsque l'on travaille sur un établi.

Inclus:

- 1Support pistolet
- 1 Filtre Mano Régulateur pneumatique
- 1 Guide d'utilisation
- 1 Guide rapide d'utilisation

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- · Buses, jets plat et jet rond
- 1 Extensions 150 / 300 [mm]
- 1SuperCorona, sans extension
- 1 Godet d'application 150 / 500 [ml]
- 1 Extension de câble 6 / 14 [m] ou pistolet en 12 [m]
- 1 Cascade polarité positive



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE

PEINTURE LIQUIDE

THERMOLAQUAGE

DÉPOUSSIÉRAGE

OPTIFLEX PRO VERSION L - COMPOSITION

NE FONT PAS PARTIE DE NOTRE FOURNITURE

- Le montage, la mise en route du matériel & la formation du personnel
- Le démontage d'une installation existante
- La cabine de poudre avec système d'aspiration (filtre final)
- La ligne d'amenée du courant électrique avec terre réglementaire et protection en-tête par coffret interrupteur fusibles HPC à notre poste de commande
- Les amenées d'air comprimé avec robinet d'isolement aux endroits demandés
- Cuve air comprimé 1000 litres (si nécessaire)
- Le déchargement, le transport de pièces à l'intérieur de l'installation et jusqu'à l'endroit du montage
- L'élimination du matériel de déchet éventuel (emballage, etc.)
- Fourniture et installation de toutes les tuyauteries pneumatiques jusqu'aux différents points d'arrivées demandés par AMDS ou le constructeur
- Et d'une façon générale, tout ce qui n'est pas explicitement décrit dans le présent descriptif.

GARANTIE

Le matériel de fourniture GEMA est **garanti pour 1 an**. Cette garantie commence **après réception de** l'équipement.

La garantie constructeur est **accordée à condition que l'installation travaille uniquement avec des pièces de rechanges originales GEMA.**

L'usage veut que les producteurs du matériel assurent pendant 10 ans le dépannage et l'entretien d'un matériel après son arrêt de commercialisation.

Les pièces de rechange principales et d'usure sont disponibles sur stock AMDS à Toulouse.