

POMPE XPRESS PICOTE – HPB-XPP

Fiche commerciale

PICOTE Xpress COATING SYSTEM

Réhabilitation supérieure de conduites sans tranchée



Le nouveau système de revêtement Xpress de Picote pour les tuyaux DN32-300 offre des temps de séchage plus courts, aucun déchet, moins de désordre et un temps de configuration minimal pour des économies de coûts et de temps extraordinaires.

Le cœur du système est la pompe de revêtement Xpress innovante, dotée de deux cylindres hydrauliques de résine pour l'époxy monocouleur 1:1. Équipé d'une batterie intégrée de 24 volts et 882 Wh, ainsi que d'un chauffe-résine interne le système Xpress offre plusieurs heures de temps de travail (utilisable même pendant le processus de charge).

Le système comprend également un enrouleur de tuyau de distribution motorisé avec 40 mètres de tuyau, ce qui permet une configuration, un déplacement et un stockage plus faciles.

UTILISATIONS ET AVANTAGES

- **Picote Xpress Epoxy (1:1 ratio):**
 - Monocouleur (gris clair), **époxy 100% solides**
 - Temps de séchage de **1 heure** entre les couches à 25°C
 - **Épaisseur supérieure** d'environ 1 mm par couche à 25°C
 - Conteneurs de résine plus grands **réduisant les déchets et les coûts**
- **L'enrouleur motorisé est équipé** de tuyaux à connexion rapide et multi-usages - les tuyaux peuvent facilement être renvoyés et bouchonnés pour être réutilisés. L'époxy est mélangé à l'extrémité de la brosse via une buse de mélange statique. **Économie de résine, de consommables et de temps de configuration.**
- **La pompe est dotée d'un chauffe-résine interne** qui fonctionne avec la batterie de la pompe pour maintenir la température de la résine pendant le transport et l'utilisation (max. 60°C).
- **La couverture chauffante de l'enrouleur** maintient la température de la résine du tuyau d'enroulement. Elle peut être alimentée par la batterie de la pompe ou être branchée. Elle peut également être utilisée pour réchauffer les seaux de résine (max. 60°C).
- La conception verticale permet de gagner de l'espace de stockage, de transport et sur le chantier.
- Les escaliers à trois roues et la télécommande à cordon de 10 m permettent un transport facile dans les escaliers et les endroits difficiles d'accès.
- Utilisez en conjonction avec **les machines et les brosses de revêtement Picote.**

Spécifications Techniques:

Catégorie	Spécification
Capacité du cylindre	Pompe: 1 litre Remplissage: 2,7 litres
Poids (vide) :	Pompe: 100kg Enrouleur: 50kg
Dimensions : (L x l x H)	Pompe: 683x1476x653mm Reel: 592x701x734mm
Batterie:	Interne (24V, 882Wh)
Résine:	Époxy 1:1 / 100% solides



**PRE-COMMANDEZ
MAINTENANT**



ROBOCANNA
Solutions de réhabilitation pour canalisations

ROBOCANNA
8 rue des Entrepreneurs
35 310 Bréal sous Monfort

Tél : +33 (0)2 99 64 36 10
Mail : contact@robocana.com
Site : www.robocana.com

POMPE XPRESS PICOTE – HPB-XPP

Fiche commerciale

PRODUITS & PIÈCES

PRODUITS & PIÈCES	
PN	Déscription
2220300000	Xpress Coating System
2220300000UK	Xpress Coating System UK
2220300000US	Xpress Coating System US
2220300004	Xpress Reel Heating Blanket EU
2220300004UK	Xpress Reel Heating Blanket UK
2220300004US	Xpress Reel Heating Blanket US
2220300005B	Picote Xpress Epoxy Base US (2.5 gal)
2220300005C	Picote Xpress Epoxy Catalyst US (2.5 gal)
2220300003B	Picote Xpress Epoxy Base EU/UK (per kg)
2220300003C	Picote Xpress Epoxy Catalyst EU/UK (per kg)
2220300001	Picote Xpress Static Mixing Tip (10 pcs)
Veuillez consulter le catalogue de Picote pour la sélection complète de brosses de revêtement et d'accessoires fonctionnant avec votre Picote Miller.	



Le système comprend: la pompe Xpress, l'enrouleur de tuyau et 10 embouts mélangeurs statiques flexibles.

En option, le système Picote Xpress comprend également une couverture chauffante pour l'enrouleur (Picote Xpress Reel Heating Blanket).



ROBOCANA
Solutions de réhabilitation pour canalisations

ROBOCANA
8 rue des Entrepreneurs
35 310 Bréal sous Monfort

Tél : +33 (0)2 99 64 36 10
Mail : contact@robocana.com
Site : www.robocana.com