

# PROJECTION DE RESINE EPOXY LCM01



Toutes les phases de la réhabilitation sont contrôlées par un automate, qui analyse en temps réel l'ensemble des informations. Une interface tactile permet d'ajuster les différents paramètres réglables.

L'application se fait par pulvérisation grâce à une turbine rotative pneumatique. La résine bi-composante époxydique utilisée est étudiée pour une polymérisation rapide. Selon les épaisseurs de résine souhaitées, la réhabilitation s'effectue en une ou plusieurs passes. Un temps de séchage inférieur à 1 heure est nécessaire entre 2 passes.

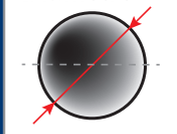
# PROJECTION DE RESINE EPOXY

## LCM01

### CARACTERISTIQUES

### UTILISATIONS

Diamètre



**35 mm à  
250 mm**  
45/coudé

Le système permet la réhabilitation de canalisations droites du Ø35 au 250 mm, et les canalisations coudées dès le 45 mm.

Dimensions



**L 400 mm  
H 700 mm  
H 1200 mm**

L'ensemble du matériel est portable, compact et facile à transporter. Il est parfaitement adapté pour les interventions en milieu immobilier. Il se faufile dans les accès difficiles : porte, ascenseurs, escaliers, rampes...

Poids



**82  
Kg**

Son faible poids lui permet d'être transporté aisément partout, jusque sur les toits. Réservoir résine démontable pour diminution supplémentaire des masses à porter.

Alim. / W



**230 VAC  
2 kW**

Faible puissance. Très économique. 230 V mono

Rotatif



La buse de pulvérisation est facilement démontable pour son nettoyage; Consommation d'air : 400 L/mn - 6 Bar

Distances



**L.  
25 m**

Câbles disponibles en plusieurs longueurs.

**ACCES-  
SOIRES**



Le « tire-câble » électrique assure la linéarité parfaite du déplacement de la buse de pulvérisation, en fonction de l'épaisseur de résine voulue.

**ACCES-  
SOIRES**



Pour accélérer le processus et sécher le tuyau, utilisez Sewer Dryer.

Utilisation facile et maniable,  
verticale.  
Déplacement facile  
jusqu'à 25 m.  
Télécommande

