

# LAMINOIR MIDI ROLLER + BANC D'IMPREGNATION

*Unité compacte vous permettant de travailler n'importe où!*



Le nouveau Midi Roller hybride est conçu pour l'imprégnation des gaines de réhabilitation de DN50 à 225 mm. Cette unité légère et compacte peut être alimentée par la batterie intégrée ou branchée et chargée pendant son utilisation. Elle peut être montée sur une surface de travail séparée ou combinée avec le banc d'imprégnation Midi Roller (vendu séparément) qui ne nécessite pas de source d'alimentation supplémentaire - elle est alimentée par le Midi Roller lui-même !

## UTILISATIONS ET AVANTAGES

### Laminoir Midi Roller

- Unité hybride : La batterie haute performance intégrée offre environ 10 heures d'autonomie de travail, ce qui vous permet de travailler n'importe où sans accès à l'électricité. Vous pouvez également la brancher sur une prise standard 220V ou 110V pour la charger pendant son utilisation.
- Contrôle de vitesse variable et bidirectionnel
- Le banc comprend un tapis à surface silicone et un galet caoutchouté supérieur rendant facile l'opération de laminage.
- Légère, compacte et facile à transporter (18 kg).
- Le rouleau supérieur se soulève, ce qui facilite et accélère l'imprégnation.
- Les supports de gaine en option servent de mains supplémentaires pour vous aider à verser la résine dans la gaine.

### Banc d'imprégnation

- Un accessoire pratique et innovant à combiner avec le Midi Roller.
- Pas besoin de source d'alimentation supplémentaire, il est alimenté par la batterie du Midi Roller. Roues et poignée de transport intégrées .
- Installez rapidement et facilement votre station d'imprégnation sur site.
- Légère, compacte et facile à transporter (36 kg).
- Il suffit d'ajouter le Midi Roller pour créer une station d'imprégnation entièrement alimentée avec une longueur de tapis combinée de 1,5 m.

***Veuillez noter :***

***ne pas utiliser la batterie lorsque sa charge est inférieure à 10%.***

### Laminoir Midi Roller Données Techniques:

Catégorie	Données
Taille de la gaine	DN50-225
Epaisseur laminage	4-14mm (pas de 0,5mm )
Weight	18kg
Taille (L x l x h)	360x486x265mm
Vitesse (Variable)	3-9 m/min
Alimentation	Batterie et/ou 220V/50Hz

### Banc d'imprégnation Données Techniques:

Catégorie	Données
Poids	36kg
Taille (Repliée) (WxLxH)	632x1550x287mm
Taille (avec Midi Roller) (WxLxH)	632x1550x970mm
Longueur tapis	1.2m

## Plus d'informations/guides/support technique:

- Visitez [picoteinstitute.com](http://picoteinstitute.com) pour des cours en ligne, des vidéos éducatives, des guides rapides et des manuels.
- Pour plus d'informations sur les pièces de rechange, l'assemblage et l'exploitation, consultez le manuel d'utilisation et de sécurité Picote ou contactez le support technique de Picote.
- Pour une formation sur les produits, ROBOCANA assure les formations et assistances chantier partout en France, dans nos agences de RENNES—PARIS—LYON.

## PRODUITS

Laminoir Midi Roller	
Référence	Description
2390000010	Midi Roller
2390000010US	Midi Roller US
2390000010UK	Midi Roller UK
Banc d'imprégnation	
Référence	Description
390000040	Midi Roller Wet Out Station
Ensemble Laminoir + Banc Midi Roller	
Référence	Description
390000020	Midi Roller & Wet Out Station Package
2390000020US	Midi Roller & Wet Out Station Package US
2390000020UK	Midi Roller & Wet Out Station Package UK
Supports de Gaines	
Référence	Description
2360201050	Support de gaine DN50 pour Midi Roller
2360201075	Support de gaine DN75 pour Midi Roller
2360201100	Support de gaine DN100 pour Midi Roller
2360201150	Support de gaine DN150 pour Midi Roller
2360201200	Support de gaine DN200 pour Midi Roller

