

STATION DE TRAVAIL PORTATIVE



POUR MINIFLOW
RAPID, POWERFLOW
RAPID ET MULTIFLOW
RAPID

Protège la machine pendant le transport. Se transforme en poste de travail, quand et où vous en avez besoin

Position de travail ergonomique

Vous pouvez utiliser la caisse de transport comme station de travail. Elle est conçue pour une meilleure posture de travail pendant le travail de soufflage de fibres, épargnant ainsi votre dos. La caisse de transport peut facilement être transformée en poste de travail.

Points fixes désignés

La caisse est équipée de repose-pieds spécialement conçus pour la fixation de la machine pendant le soufflage de fibres. Placez simplement les pieds dans les reposepieds et commencez votre travail.

Transport sécurisé de la machine

La caisse de transport est fabriquée à partir de matériaux légers, mais solides et robustes qui protègent la machine pendant le transport.

Equippée d'un tiroir

Elle est équipée d'un petit tiroir verrouillable. Il vous donne un accès facile aux plaques d'adaptation, aux outils, au manuel, etc., et vous évite de perdre des pièces sur le terrain.

COMPATIBLE AVEC

MiniFlow RAPID

(numéro d'article : 101-10031, 103-10034)

• Pour câbles de 3 - 12 mm

PowerFlow RAPID (Numéro d'article : 101-40001)

• Pour câbles de 5,5 - 25 mm

MultiFlow RAPID (Numéro d'article : 101-40021)

• Pour câbles de 5,5 - 32 mm

MultiFlow RAPID pour le sous-tubage

(Numéro d'article : 101-40002)

• Pour microconduits de 5,5 - 32 mm

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article (MiniFlow RAPID) : 103-211110003

Numéro d'article

(PowerFlow et MultiFlow RAPID) : 103-211110004

Poids (sans machine) : 27,5 kg

Longueur : 775 mm

Largeur : 525 mm

Hauteur : 665 mm

Comment transformer la caisse de transport en station de travail ?

Lisez le guide rapide à la page suivante.



GUIDE RAPIDE

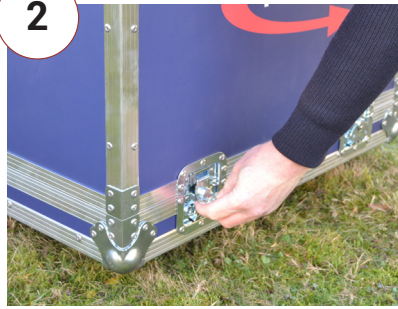
Comment transformer une caisse de transport en station de travail

1



La caisse de transport est placée au point de départ du travail de soufflage de fibres.

2



Préparez-vous à desserrer la partie supérieure de la boîte.

Soulevez le loquet papillon et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (deux fois) jusqu'à ce que le loquet soit libre.

3



Desserrez les quatre loquets papillon (deux de chaque côté).

4



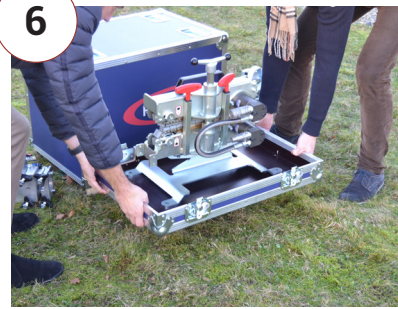
Soulevez la partie supérieure en saisissant les poignées.

5



Retirez la partie supérieure de la caisse et placez-la sur une surface stable.

6



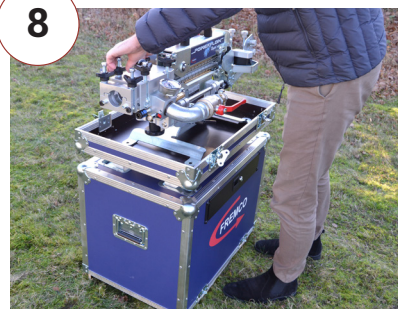
Soulevez délicatement la partie inférieure de la caisse sur la partie supérieure.

7



Assurez-vous que les pieds sont correctement placés dans les repose-pieds désignés.

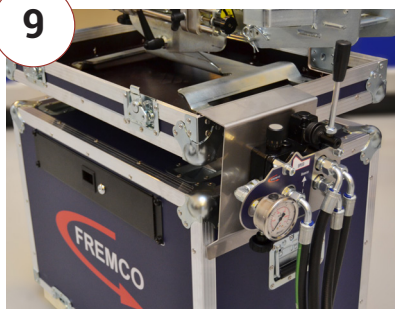
8



C'est maintenant une station de travail. Vous pouvez commencer à préparer le câble et le conduit.

Lorsque vous avez terminé, suivez les mêmes étapes dans l'ordre inverse*.

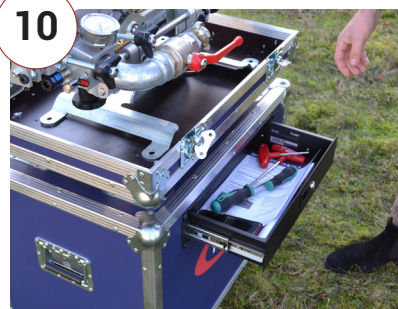
9



La soupape de commande peut être accrochée sur le bord de la caisse.

Vous pouvez alors accéder à la soupape de commande depuis la partie opérationnelle de la machine.

10



Le tiroir peut être utilisé pour ranger les outils, le manuel d'utilisation et d'autres pièces/composants en vrac en vous assurant de ne pas les perdre.

*Pour PowerFlow RAPID et MultiFlow RAPID, veuillez noter qu'en replaçant la partie supérieure de la caisse sur la partie inférieure, le tiroir doit être à l'opposé de la machine pour qu'il se ferme correctement.

