

Fiche technique

AA916

BATTERYFLOW 10.8 600 COMBI

Pistolet Accu 10.8 310-600 Combi

23-05-2024 / V 1

Description

Le AA916 est un pistolet alimenté par batterie. Cette version est conçue pour traiter les mastics et les adhésifs de faible et moyenne viscosité.



Caractéristiques et avantages

- Déclenchement automatique de l'obturateur
- Poignée souple
- Puissance de la batterie : 10.8V Li-ion
- Temps de charge : 30 minutes
- Matériau de la poignée : Polycarbonate et ABS
- Matériau du cadre : aluminium anodisé
- Capacité maximale : 2,5 kN
- Période de garantie : 3 ans

Objectif de l'utilisation

Le AA916 est un pistolet alimenté par batterie. Cette version est conçue pour traiter les mastics et les adhésifs de faible et moyenne viscosité. Le pistolet est fourni dans une mallette spéciale comprenant deux batteries.

Emballage

N° d'article | Adapté à | Dimensions

- AA916398339 | 310 - 400 ml cartouches | 600 x 277 x 80 mm

- AA916398339 | 400 - 600 ml saucisses | 600 x 277 x 80 mm

Le pistolet est fourni dans une mallette spéciale, comprenant deux piles.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Fiche technique

AA916

BATTERYFLOW 10.8 600 COMBI

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.