

## Machine à réparer les tuyaux incendie souples



### Caractéristiques du produit :

Catégorie de tuyau: Accessoire  
Températures: 135°C - 160°C  
Poids: 7,5 kg  
Dimensions: 420 x 210 x 560 mm  
Tension: 230V - 50/60 Hz  
Puissance: 600 W  
Minuterie: jusqu'à 60 min  
Surface chauffante: 175 x 100 mm  
Conformité CE: EN 292-2-1992/ EN 60204-1-1993

Référence 32605  
EAN13 : -

## Machine à réparer les tuyaux incendie souples - Conçue pour répondre aux besoins d'entretien et de réparation des sapeurs-pompiers

Optimisez les interventions avec la **machine à réparer les tuyaux incendie**, conçue pour répondre aux besoins exigeants des **sapeurs-pompiers**. Ce dispositif innovant utilise la vulcanisation pour réparer efficacement les **tuyaux de refoulement**, qu'ils soient sans revêtement ou dotés d'un enduit en Polyuréthane ou en élastomère Nitrile-PVC. Sa poignée de serrage garantit une pression constante, tandis que la plaque inférieure mobile assure une réparation homogène. La minuterie intégrée et le régulateur de température automatique éliminent tout risque de surchauffe, permettant une réparation rapide et sécurisée des **tuyaux incendie** en seulement 15 minutes.

### Avantages de la machine à réparer les tuyaux incendie souples

- **Réparation rapide et efficace** : grâce à la vulcanisation, cette **machine** permet de **réparer les tuyaux de refoulement** endommagés en un temps réduit, avec un cycle de réparation de seulement 15 minutes.
- **Facilité d'utilisation** : la pression est facilement appliquée à l'aide de la poignée de serrage, et la plaque inférieure mobile garantit une pression régulière et constante tout au long du processus.
- **Polyvalence** : elle est adaptée à différents types de **tuyaux incendie**, qu'ils soient sans revêtement, avec une enduction en Polyuréthane ou un revêtement en élastomère Nitrile-PVC, ce qui la rend idéale pour une large gamme d'applications.
- **Sécurité optimale** : l'interrupteur à minuterie permet de contrôler le temps de vulcanisation et assure une

**réparation** précise. Le régulateur de température automatique empêche toute surchauffe, assurant ainsi une **réparation** sécurisée et sans risque de détérioration du **tuyau**.

- **Prolongation de la durée de vie des tuyaux** : en permettant de réparer efficacement les **tuyaux d'incendie**, cette machine contribue à maintenir leur performance et à éviter des remplacements coûteux.
- **Praticité et gain de temps** : simple et rapide à utiliser, cette **machine** est idéale pour les **sapeurs-pompiers** et autres professionnels de la sécurité qui doivent effectuer des **réparations** en urgence, tout en garantissant des résultats durables.

## Utilisation de la machine à réparer les tuyaux incendie souples

- **Interventions des sapeurs-pompiers** : cette machine permet aux **sapeurs-pompiers** de **réparer** rapidement leurs **tuyaux d'incendie** pendant ou après les interventions.
- **Industrie** : les entreprises nécessitant une utilisation fréquente de **tuyaux d'incendie** peuvent utiliser cette **machine pour réparer les tuyaux** endommagés et éviter des temps d'arrêt prolongés.
- **Services de maintenance et d'entretien d'équipements** : les sociétés spécialisées dans la maintenance des équipements de sécurité **incendie** peuvent intégrer cette **machine** à leur processus pour offrir des services de **réparation** efficaces et rapides, permettant ainsi de maintenir les **tuyaux d'incendie** en excellent état.