

Maschine zum Reparieren von flexiblen Feuerwehrschräuchen



Produktmerkmale:

Kategorie des Rohrs: Zubehör
Temperaturen: 135°C - 160°C
POIDS.: 7,5 kg
Abmessungen.: 420 x 210 x 560 mm
Spannung: 230V - 50/60 Hz
Leistung: 600 W
Zeitschaltuhr: bis zu 60 min
Beheizte Oberfläche: 175 x 100 mm
CE-Konformität: EN 292-2-1992/ EN 60204-1-1993

Referenz: 32605
EAN13: -

Schlauchreparaturmaschine für flexible Feuerwehrschräuche - Entwickelt, um die Wartungs- und Reparaturanforderungen von Feuerwehren zu erfüllen

Optimieren Sie Ihre Einsätze mit der **Reparaturmaschine für Feuerwehrschräuche**, die speziell für die anspruchsvollen Bedürfnisse von **Feuerwehrleuten** entwickelt wurde. Dieses innovative Gerät nutzt die Vulkanisierung zur effektiven Reparatur von **Druckschräuchen**, unabhängig davon, ob sie unbeschichtet oder mit einer Beschichtung aus Polyurethan oder Nitril-PVC-Elastomer versehen sind. Sein Spanngriff garantiert einen konstanten Druck, während die bewegliche Bodenplatte für eine gleichmäßige Reparatur sorgt. Der eingebaute Timer und der automatische Temperaturregler eliminieren das Risiko einer Überhitzung, sodass eine schnelle und sichere Reparatur von **Feuerwehrschräuchen** in nur 15 Minuten möglich ist.

Vorteile der Reparaturmaschine für flexible Feuerwehrschräuche

- **Schnelle und effiziente Reparatur:** Dank der Vulkanisierung können mit dieser **Maschine** beschädigte **Feuerwehrschräuche** in kurzer Zeit **repariert** werden, mit einem Reparaturzyklus von nur 15 Minuten.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Der Druck wird einfach mit dem Spanngriff ausgeübt, und die bewegliche Bodenplatte sorgt für einen gleichmäßigen und konstanten Druck während des gesamten Prozesses.
- **Vielseitigkeit:** Sie eignet sich für verschiedene Arten von **Feuerwehrschräuchen**, ob unbeschichtet, mit einer Polyurethanbeschichtung oder einer Nitril-PVC-Elastomerbeschichtung, und ist damit ideal für eine

Vielzahl von Anwendungen.

- **Optimale Sicherheit:** Der Timer-Schalter ermöglicht die Kontrolle der Vulkanisationszeit und sorgt für eine präzise **Reparatur**. Der automatische Temperaturregler verhindert eine Überhitzung und sorgt so für eine sichere **Reparatur** ohne die Gefahr einer Beschädigung des **Schlauchs**.
- **Längere Lebensdauer der Schläuche:** Durch die effiziente Reparatur von **Feuerwehrschräuchen** trägt dieses Gerät dazu bei, die Leistungsfähigkeit der **Schläuche** zu erhalten und teure Ersatzbeschaffungen zu vermeiden.
- **Praktisch und zeitsparend:** Die **Maschine** ist einfach und schnell zu bedienen und eignet sich ideal für **Feuerwehrleute** und andere Sicherheitsfachleute, die dringende **Reparaturen** durchführen müssen, und gewährleistet dabei dauerhafte Ergebnisse.

Verwendung der Maschine zur Reparatur von Feuerwehrschräuchen

- **Feuerwehreinsätze:** Mit dieser Maschine können **Feuerwehrleute** ihre **Feuerwehrschräuche** während oder nach Einsätzen schnell **reparieren**.
- **Industrie:** Unternehmen, in denen **Feuerwehrschräuche** häufig eingesetzt werden müssen, können mit dieser **Maschine** beschädigte **Schläuche reparieren** und längere Ausfallzeiten vermeiden.
- **Wartungs- und Ausrüstungsdienste:** Unternehmen, die auf die Wartung von **Brandschutzausrüstungen** spezialisiert sind, können diese **Maschine** in ihren Prozess integrieren, um effiziente und schnelle **Reparaturdienste** anzubieten und so die **Feuerwehrschräuche** in ausgezeichnetem Zustand zu halten.