

Benutzerhandbuch:
Tragbarer Abroller für Bandbreiten 12 - 25 mm



Inhalt

1. Einleitung	3
2. Produkteigenschaften	3
3. Sicherheitshinweise	3
3.1 Allgemeine Sicherheit	3
3.2 Lagerung	3
4. Vorbereitung und Nutzung des Abrollers	4
4.1 Vorbereitung	4
4.2 Nutzung	4
5. Wartung und Pflege	4
6. Problembehandlung	4
6.1 Häufige Probleme und Lösungen	4
7. Entsorgung	5

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den tragbaren Abroller für Bandbreiten 12 - 25 mm entschieden haben. Dieses Handbuch bietet Ihnen alle wichtigen Informationen zur Handhabung und Wartung des Abrollgeräts, um Ihnen eine reibungslose und effiziente Nutzung zu ermöglichen. Unser Abroller eignet sich für den täglichen Einsatz und ermöglicht ein komfortables Arbeiten bei der Umreifung Ihrer Produkte.

2. Produkteigenschaften

- **VPE:** 1 Abrollgerät
- **Für Bandbreite:** 12 - 25 mm
- **Für Kerndurchmesser:** 76 mm, 200 mm, 280 mm
- **Bequem und stabil:** Ergonomisches Design für eine einfache Handhabung
- **Für den täglichen Einsatz:** Robuste Bauweise sorgt für eine hohe Langlebigkeit
- **Geeignet für Textil- und PP-Umreifungsband**
- **Mit Bandführung:** Für einen reibungslosen Ablauf beim Abrollen
- **Tragbar und mit Ablagebox:** Zusätzlicher Stauraum für Metallklemmen und Bandspanner
- **Anwendung:** Spannen, verschließen und schneiden Sie wie ein Profi

3. Sicherheitshinweise

3.1 Allgemeine Sicherheit

- **Schutzkleidung:** Verwenden Sie beim Arbeiten mit dem Abroller Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Standicherheit:** Stellen Sie sicher, dass der Abroller stets auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um ein Umkippen zu verhindern.
- **Verwendungshinweis:** Der Abroller ist ausschließlich für Umreifungsbänder geeignet. Verwenden Sie keine anderen Materialien.

3.2 Lagerung

- **Trockene Umgebung:** Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort, um Rost und Verschleiß zu vermeiden.
- **Schutz vor Stößen:** Bewahren Sie den Abroller so auf, dass er vor starken Stößen oder dem Herunterfallen geschützt ist.

4. Vorbereitung und Nutzung des Abrollers

4.1 Vorbereitung

- **Bandwahl:** Wählen Sie ein Umreifungsband mit einer Breite zwischen 12 und 25 mm.
- **Band einsetzen:** Setzen Sie das Umreifungsband in den Abroller ein. Achten Sie darauf, dass das Band richtig durch die Bandführung geführt wird, um ein reibungsloses Abrollen zu gewährleisten.

4.2 Nutzung

- **Abrollen des Bandes:** Ziehen Sie das Umreifungsband gleichmäßig vom Abroller ab. Die integrierte Bandführung sorgt dafür, dass das Band nicht verknotet oder verrutscht.
- **Tragbare Anwendung:** Der Abroller verfügt über einen bequemen Griff und eine Ablagebox für Metallklemmen und Bandspanner, sodass Sie das Gerät bequem von einem Einsatzort zum anderen transportieren können.
- **Spannen, Verschließen und Schneiden:** Nutzen Sie den Bandspanner und die Metallklemmen, um das Band korrekt zu spannen und zu verschließen. Schneiden Sie das überschüssige Band sauber ab, um ein professionelles Ergebnis zu erzielen.

5. Wartung und Pflege

- **Regelmäßige Überprüfung:** Kontrollieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile des Abrollers auf Abnutzung und reinigen Sie die Bandführung von Staub und Schmutz.
- **Schmierung:** Schmieren Sie bei Bedarf die beweglichen Teile leicht, um die Funktionalität zu erhalten.
- **Reinigung:** Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um den Abroller zu reinigen. Vermeiden Sie den Einsatz von aggressiven Reinigungsmitteln, die die Oberfläche des Geräts beschädigen könnten.

6. Problembehandlung

6.1 Häufige Probleme und Lösungen

- **Band lässt sich schwer abrollen:** Stellen Sie sicher, dass das Band korrekt durch die Bandführung geführt ist und keine Knicke vorhanden sind.
- **Abroller kippt um:** Achten Sie darauf, dass der Abroller auf einer stabilen Fläche steht und nicht überladen ist.
- **Ablagebox unorganisiert:** Verwenden Sie die Ablagebox sinnvoll, um die Arbeitsmaterialien geordnet aufzubewahren und leicht zugänglich zu halten.

7. Entsorgung

- **Recycling:** Der Abroller besteht aus robusten Materialien, die recycelt werden können. Entsorgen Sie das Gerät daher umweltgerecht gemäß den lokalen Vorschriften.

Hinweis: Weiteres Umreifungszubehör und Ersatzteile finden Sie in unserem Shop.