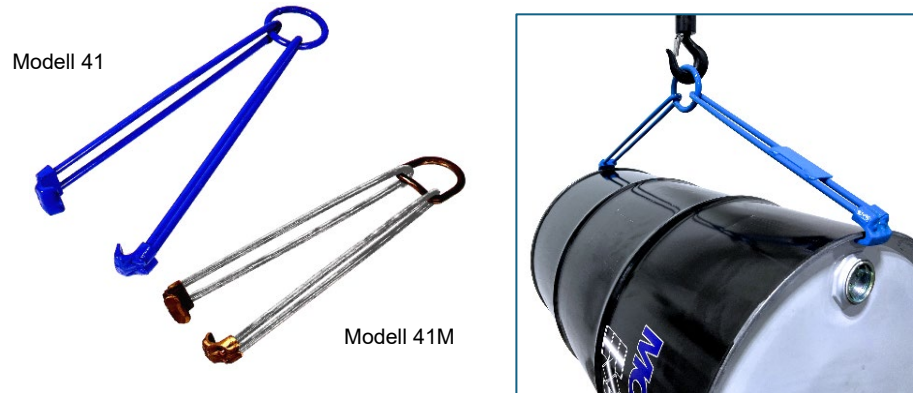


INHALT

- **Verfahren für die Annahme**
- **Garantie**
- **Sicherheitsinformationen**
- **Maschinenbeschreibung**
- **Betriebsanleitung**
- **Wartung**
- **Abmessungen**



Verfahren für die Annahme

Jedes Morse-Fasshandlinggerät wird vor dem Versand geprüft. Dennoch können während des Transports Schäden auftreten.

- Auf sichtbare Schäden prüfen. Wenn Sie beschädigte Ware annehmen, vermerken Sie den Schaden IMMER auf dem **Frachtbrief**.
- Dokumentieren Sie den Schaden und lassen Sie den LKW-Fahrer unterschreiben. Wir empfehlen Ihnen, zu diesem Zweck eine Digitalkamera an Ihrer Annahmestelle bereitzuhalten.
- Pakete zügig öffnen, um den Zustand der Ware zu prüfen. Es gibt nur ein 24-Stunden-Fenster, um den Spediteur über verdeckte Schäden zu informieren.
- **MELDEN SIE ALLE SCHÄDEN SOFORT DEM TRANSPORTUNTERNEHMEN!** Danach können Sie Morse kontaktieren, um Unterstützung bei der Schadensmeldung zu erhalten.
- Morse Manufacturing übernimmt keine Haftung für Schäden, die nicht als beschädigt vermerkt wurden.

Bei Lieferungen an nicht-gewerbliche Adressen ohne Laderampe fallen zusätzliche Frachtkosten an. Die Gebühren für die Zustellung an Privatkunden, die Zustellung im Haus, die erneute Zustellung sowie den Hebebühnen-Service werden von der Speditionsfirma erhoben und sind verbindlich.

Eingeschränkte 2-Jahres-Garantie

Morse-Fasshandlinggeräte sind bei ordnungsgemäßer Verwendung innerhalb ihrer Nennkapazität für **ZWEI JAHRE** gegen Verarbeitungs- oder Materialfehler garantiert. Die Garantie deckt keine Abnutzung durch normalen Gebrauch oder Schäden durch Unfälle oder Missbrauch ab. Für Motoren und andere zugekaufte Teile gilt die Garantie des jeweiligen Herstellers.



GEFAHR - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt. Dieses Signalwort ist auf die extremsten Situationen beschränkt.



WARNUNG - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Morse-Händler, um eine Rücksendenummer zu erhalten und Hinweise für die Rücksendung zu erhalten. Die Rücksendung muss im Voraus bezahlt werden.

In allen Fällen ist die Haftung auf den gezahlten Kaufpreis oder auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Der Kunde übernimmt die Haftung für jegliche Änderungen, nicht autorisierte Reparaturen oder den Austausch von Teilen.

Sicherheitsinformationen

Obwohl Morse Manufacturing Co. Fasshandlinggeräte auf Sicherheit und Effizienz ausgelegt sind, trägt der Maschinenbediener eine hohe Verantwortung, sichere Arbeitsweisen einzuhalten, die im Wesentlichen auf gesundem Menschenverstand beruhen – auf dem echten Sicherheit basiert.

Das Nichtbefolgen der Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Beachten Sie dieselben Vorsichtsmaßnahmen wie bei ähnlichen Maschinen, bei denen Unachtsamkeit beim Betrieb oder bei der Wartung gefährlich für Personen ist. Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen unten und im gesamten Handbuch sorgfältig durch.

Prüfen Sie die Sicherheitsdatenblätter der Materialien im Fass und treffen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und andere Schutzausrüstung werden empfohlen.

Vor der ersten Verwendung alle beweglichen Teile prüfen. Erforderliche Lasttests, Inspektionen, Bedienerschulung usw. durchführen.



VORSICHT - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Schäden an der Maschine führen kann.

	WARNUNG - Der Fassheber ist für die Handhabung eines Fasses der in der Maschinenbeschreibung aufgeführten Typen ausgelegt. Versuchen Sie NICHT, andere Arten von Fässern oder Gegenständen zu handhaben.
	WARNUNG - NICHT mit einem Fass ohne Deckel verwenden. Der Fassdeckel ist notwendig, um das Fass ausreichend zu stabilisieren, damit es sicher angehoben werden kann.
	WARNUNG - Überschreiten Sie NICHT die Tragfähigkeit von 454 kg.
	WARNUNG - Nehmen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät oder ein Gerät mit fehlenden Teilen NICHT in Betrieb.
	WARNUNG - KEINE Personen anheben oder Lasten über Personen hängen. Halten Sie sich von schwebenden Lasten fern.
	WARNUNG - Heben Sie Lasten NICHT höher als nötig.
	WARNUNG - Lassen Sie hängende Lasten NICHT unbeaufsichtigt.
	WARNUNG - Warnschilder NICHT entfernen oder unkenntlich machen.
	WARNUNG - Nehmen Sie das Gerät NICHT in Betrieb, ohne vorher die Bedienungsanleitung gelesen zu haben.
	WARNUNG - Nehmen Sie KEINE Änderungen oder Modifikationen am Gerät vor. Unter keinen Umständen dürfen ohne Genehmigung des Herstellers Änderungen an den Morse-Geräten vorgenommen werden. Jegliche Änderungen können zum Erlöschen der Garantie führen. Diese Maschine wurde für eine bestimmte Aufgabe entwickelt. Änderungen können zu Verletzungen des Bedieners oder zu Schäden an der Maschine führen.
	WARNUNG - Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle und Zehenschutzkappe.
	VORSICHT - Achten Sie darauf, dass das Fass nicht auf dem Boden aufschlägt.
	WARNUNG - Bei der Verwendung dieses Produkts können Sie Chemikalien ausgesetzt sein, darunter Bariumsulfat, Kobalt, Titandioxid und 2-Methylimidazol, die im Bundesstaat Kalifornien als krebserregend bekannt sind, sowie Bisphenol A, das im Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov

Maschinenbeschreibung

Die Fasshebehaken der Serie 41 sind für das Anheben und den Transport eines Standard-55-Gallonen-Stahlfasses (210 Liter) mit einem Durchmesser von 57 cm und einer Höhe von 86,4 bis 91,4 cm ausgelegt. Serie 41 in der horizontalen Position.

Heben Sie mit dem Modell 41 KEIN Fass in vertikaler Position an.

Die maximale Tragfähigkeit beträgt 454 kg



Für Fässer mit intaktem Spunddeckel oder mit abnehmbarem, jedoch fest eingespanntem Deckel.

Wichtig

1. Prüfen Sie die Sicherheitsdatenblätter der Materialien im Fass und treffen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und andere Schutzausrüstung werden empfohlen.
2. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren neuen MORSE-Fasshander in Betrieb nehmen.
3. Die Fasshebehaken der Serie 41 haben eine maximale Tragfähigkeit von 454 kg und sind für das Heben und Bewegen eines geschlossenen Stahlfasses der oben genannten Größe und Art ausgelegt. Überschreiten Sie diesen Wert NICHT. Eine Überschreitung dieser Werte oder die Verwendung anderer als der oben genannten Fässer ist unsicher und kann zu Geräteschäden, übermäßigem Verschleiß, ungünstiger oder gefährlicher Handhabung führen.
4. Gehen Sie beim Be- und Entladen sowie bei der Bedienung und Wartung Ihres MORSE Fasshebers stets mit Sorgfalt und gutem Urteilsvermögen vor. Achten Sie auf sicheren Stand und festen Halt. Halten Sie Hände und lose Kleidung von allen beweglichen Teilen fern. Lassen Sie niemals zu, dass sich jemand unter einem angehobenen Fasshander oder direkt unter dem Fass aufhält. Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und sehen Sie sich die Abbildungen im Verkaufsprospekt an.
5. Bei der Serie 41 handelt es sich um strukturelle und mechanische Unterhaken-Hebevorrichtungen der Gruppe 1, die durch die amerikanische Norm ASME B30.9 abgedeckt sind. Der Benutzer sollte alle Aspekte dieser Norm einhalten. Das Gerät wurde im Werk einem Lasttest unterzogen und wird mit einem Lasttestzertifikat ausgeliefert.

Betriebsanleitung

1. Befestigen Sie den Hebering an Ihrem Hebehaken.
2. Hebezeug mit Fasshebehaken über dem Fass positionieren und absenken. Das Hebezeug sollte so geführt werden, dass sich der Fasshebehaken mittig über dem horizontalen Fass befindet.
3. Bringen Sie an jedem Ende des Fasses, unterhalb des Fassrandes, einen Hebehaken an.
4. Setzen Sie das Hebezeug ein, um das Fass anzuheben. Sie können das Fass nach Bedarf bewegen, indem Sie die Hebevorrichtung betätigen.
5. Um das Fass zu platzieren, müssen Sie lediglich die Hebevorrichtung absenken. Senken Sie das Hebezeug weiter ab, damit die Fasshebehaken entfernt werden können.
6. Heben Sie das Hebezeug an, um den Fasshebehaken vom Fass zu heben.

Wartung

1. Prüfen Sie das Gerüst und die Kontaktflächen regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß, Ermüdung oder Lockerung. Bei Bedarf austauschen, um Ausfälle zu vermeiden

