

INHALT

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

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 zugekauften Teile gilt die Garantie des jeweiligen Herstellers.

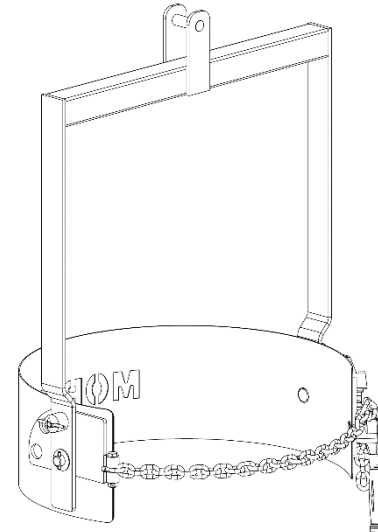
Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Morse-Händler, um eine Rücksendenummer zu erhalten und Hinweise für die



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.



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. Prüfen Sie bewegliche Teile auf ihre Funktionstüchtigkeit. 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 Fass-Karrier ist für die Handhabung eines Eimers der in der Maschinenbeschreibung aufgeführten Typen ausgelegt. Versuchen Sie NICHT, einen anderen Eimertyp oder ein anderes Objekt zu handhaben.
	WARNUNG - Überschreiten Sie NICHT die Tragfähigkeit von 363 kg
	WARNUNG - Nehmen Sie keine Änderungen 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 - 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.
	VORSICHT - Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle und Zehenschutzkappe.
	VORSICHT - Heben Sie Lasten NICHT höher als nötig.
	WARNUNG - Lassen Sie hängende Lasten NICHT unbeaufsichtigt.
	WARNUNG - Warnschilder dürfen NICHT entfernt oder unkenntlich gemacht werden.
	WARNUNG - NICHT in Betrieb nehmen, ohne vorher die Bedienungsanleitung gelesen zu haben.
	VORSICHT - Achten Sie darauf, dass der Eimer 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

Das Modell 85A Fass-Karrier ist zum Heben, Transportieren und Entleeren von 55-Gallonen-Stahl- oder Faserfässern (210 Liter) mit einem Durchmesser von 57 cm ausgelegt. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 363 kg.

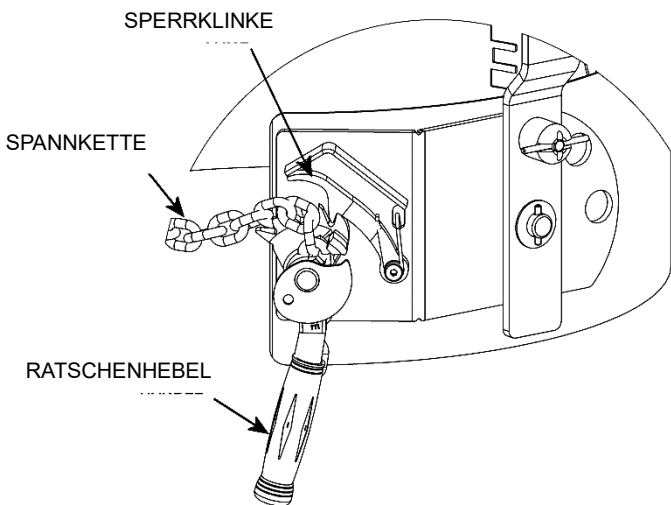


Wichtig

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-Fasshandler in Betrieb nehmen.
3. Die Fasskarren der Serie 85 haben eine maximale Tragfähigkeit von 363 kg für ein VOLLES Fass und 227 kg für ein HALBES Fass und sind für das Heben und Bewegen eines Fasses 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 Fasshandler oder direkt unter dem Fass aufhält. Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und sehen Sie sich die Abbildungen im Verkaufsprospekt an.
5. Die Serie 85 ist eine strukturelle und mechanische Hebevorrichtung der Gruppe 1, die der amerikanischen Norm ASME B30.20 entspricht. Der Benutzer sollte alle Aspekte dieser Norm einhalten.

Betriebsanleitung

1. Beginnen Sie mit Fass-Karrier auf dem Boden. Hebezeug absenken und Hebehaken einhängen, um Fass-Karrier anzuheben.
2. Heben Sie den Kran an, um den Fass-Karrier vom Boden abzuheben und zum Fass zu transportieren.
3. Hängen Sie den Fass-Karrier so hoch auf, dass der Fasssattel mit der Mitte des Fasses ausgerichtet ist.
4. Mit frei hängender Spannkette den Fass-Karrier gegen das Fass schieben, sodass der Sattel das Fass umschließt.
5. Fass sichern: Spannkette über die Vorderseite des Fasses legen und ein Kettenglied in die Kerbe im Ratschenkopf einlegen (rechts dargestellt). Ratschenhebel nach oben ziehen, um die Kette zu spannen. Wenn die Kette nicht fest auf dem Fass sitzt, heben Sie die Sperrklinke an, um die Kette zu lockern und zu lösen, und versuchen Sie es erneut mit einem anderen Glied in der Kerbe. Mit kräftigem Handdruck auf den Ratschenhebel sollte die Kette ausreichend gespannt werden, um das Fass zu halten. Verwenden Sie keine mechanischen Hilfsmittel, etwa ein Rohr, um den Hebel zu verlängern und dadurch zusätzliche Kraft zu erzeugen.
6. Einer der beiden federbelasteten Verriegelungsbolzen für die Kippverriegelung kann eingerastet werden, um das Fass aufrecht zu halten. Es ist nicht notwendig, beide zu sperren.
7. Heben Sie den Kran an und positionieren Sie das Fass an der Ausgießstation.
8. Bevor Sie die Kippverriegelung(en) lösen, um das Fass zu kippen, sollten Sie das Fass stabilisieren und darauf vorbereitet sein, dass es möglicherweise zur schwereren Seite hin kippen wird.
9. Mit gelösten Kippverriegelungen das Fass manuell zum Ausgießen kippen. Der Ausgießwinkel kann variiert oder mit einer der Kippverriegelungen in verschiedenen Positionen arretiert werden.
10. Nach dem Entleeren Fass wieder in die Vertikalposition drehen und den Kran absenken, um das leere Fass zurückzubringen.
11. Zum Entfernen des Fasses: Ratschenhebel ziehen, um Druck von den Ratschenzähnen zu nehmen. Sperrklinkengriff anheben, um die Verzahnung zu lösen, und Ratsche gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Kette zu lockern und das Kettenglied zu entfernen.



Wartung

1. Schmieren Sie die Kippsperre, die Drehachsen und andere bewegliche Teile regelmäßig, um die freie Funktion zu erhalten und den Verschleiß zu verringern.
2. Alle beweglichen Teile, Rahmen und Kontaktflächen regelmäßig auf Verschleiß, Ermüdung oder Lockerung prüfen. Teile nach Bedarf festziehen, einstellen oder ersetzen, um Ausfälle zu verhindern und die Funktion zu gewährleisten.