

INHALT

- **Verfahren für die Annahme**
- **Garantie**
- **Sicherheitsinformationen**
- **Maschinenbeschreibung**
- **Montageanleitung**
- **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 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.



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.



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

| | |
|--|--|
| | WARNUNG - Der Fasheber ist für die Handhabung eines Fasses der oben in der Maschinenbeschreibung aufgeführten Typen ausgelegt. Versuchen Sie NICHT, andere Arten von Fässern oder Gegenständen zu handhaben. |
| | 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. |
| | VORSICHT - 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 krebsverursachend 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

Der Fasheber Modell 86-SS ist für das Anheben und den Transport eines 55-Gallonen- (210 Liter) Stahl-, Kunststoff- oder Faserfasses mit einem Durchmesser von 56 bis 59,7 cm und einer Höhe von 58,4 bis 96,5 cm ausgelegt. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 454 kg.

MORSE
Mfg. Co., Inc.
Syracuse, NY

The Specialist
In Drum
Handling
Equipment

**1000 Lb.
(454 kg)**

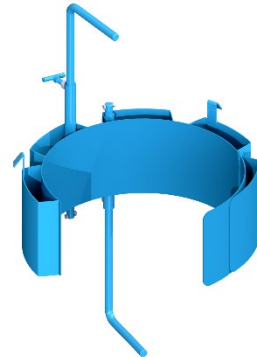
Made in U.S.A.

Zubehör

Ein Fass mit kleinerem Durchmesser kann mit dem passenden Durchmesser-Adapter der Serie 55/30 gehandhabt werden.

Weitere Informationen zum Durchmesser-Adapter finden Sie unter:

<https://morsedrum.com/products/diameter-adapters>



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. Das Modell 86-SS hat eine maximale Tragfähigkeit von 454 kg und ist für das Heben und Bewegen von Fässern der oben genannten Größe und Art ausgelegt. Überschreiten Sie diese Belastungsgrenze NICHT. Eine Überschreitung dieser Werte oder die Verwendung anderer als der oben genannten Fässer ist unsicher und kann zu Geräteschäden, übermäßigem Verschleiß oder ungünstiger Handhabung führen.
4. Gehen Sie beim Be- und Entladen sowie bei der Bedienung und Wartung Ihres Morse-Geräts stets vorsichtig und mit gutem Urteilsvermögen vor. Achten Sie außerdem auf einen sicheren Stand und festen Halt. Halten Sie Hände und lose Kleidung usw. 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. Das Modell 86-SS 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. Das Gerät wurde im Werk einem Lasttest unterzogen und wird mit einem Lasttestzertifikat ausgeliefert.

Montageanleitung

1. Entfernen Sie die obere Schlossschraube und die Sicherungsmutter auf jeder Seite. Lösen Sie die untere Sicherungsmutter um eine Umdrehung.
2. Schwenken Sie das geschweißte Rahmenelement in die senkrechte Position und setzen Sie die obere Schlossschraube und die Sicherungsmutter wieder ein. Ziehen Sie alle vier Sicherungsmuttern mit 64 Nm an.
3. Überprüfen Sie vor der Verwendung alle beweglichen Teile. Prüfen Sie das Gurtband und den Ratschenmechanismus auf ordnungsgemäße Funktion. Erforderlichen Lasttest, Inspektionen, Bedienerschulung usw. gemäß ASME-Standard B30.20 durchführen.

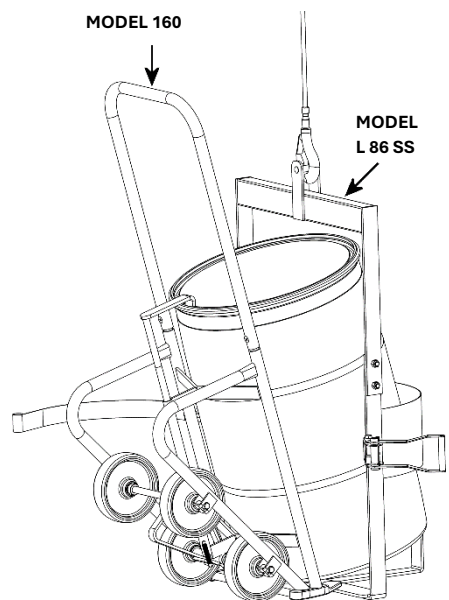
Betriebsanleitung

Fass anheben

1. Stellen Sie das Modell 86-SS auf den Boden, senken Sie die den Kran ab und setzen Sie den Kranhaken in die Hebeöse ein.
2. Heben Sie den Kran an, um das Modell 86-SS vom Boden abzuheben und zum Fass zu bewegen.
3. Das Modell 86-SS so positionieren, dass die Basis auf Bodenhöhe ist und nahe oder am Fassboden anliegt.
4. Mit einem Fasshandwagen (z. B. Morse Modell 160) das Fass vorsichtig auf die Basis des Modells 86-SS stellen, sodass das Fass im Sattelband aufliegt.
5. Gurtband über die Vorderseite des Fasses legen, in die Ratschenöffnung einführen und durch Drehen des Ratschenhebels um das Fass spannen.
6. Kran anheben und das Fass zur gewünschten Position bewegen.

Fass entfernen

1. Fass auf den Boden absenken
2. Drücken Sie den Ratschenentriegelungshebel und öffnen Sie ihn bis zum Anschlag, um ihn zu entriegeln. Lösen Sie dann die Spannung des Gurtes. Schaffen Sie genügend Spiel im Gurt, dass Sie ihn von der Ratsche lösen können.
3. Entfernen Sie das Fass mit einem Fasswagen aus dem 86-SS.



Wartung

1. Alle beweglichen Teile, Rahmen und Kontaktflächen regelmäßig auf Verschleiß, Ermüdung oder Lockerung prüfen.
2. Teile nach Bedarf festziehen, einstellen oder ersetzen, um Ausfälle zu verhindern und die Funktion zu gewährleisten. Das Gurtband sollte aus dem Betrieb genommen und ersetzt werden, wenn Folgendes sichtbar ist:
 - Schäden durch Säuren oder Laugen
 - Schmelzen oder Verkohlen eines Teils des Gurtes
 - Löcher, Risse, Schnitte, Ziehfäden oder Fremdpartikel
 - Beschädigte Nähte
 - Übermäßige Abriebstellen
3. Führen Sie alle Inspektionen, Belastungstests und Wartungsarbeiten gemäß der Norm ANSI/ASME B30.20 durch.