

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 zugekaufte 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.

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.



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 - Die Fassheber sind für ein Fass 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, Titan dioxide 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 Fassheber der Modelle 92, 92-SS und 92M sind für das Anheben und den Transport von Fässern mit einem Durchmesser von 45,7 bis 66 cm ausgelegt. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 454 kg.

Die Modelle 92-30 und 92-30SS sind für Fässer mit einem Durchmesser von 37,1 bis 58,4 cm geeignet.

Die Modelle 92-5 und 92-5M sind für 20-Liter-Eimer (5 Gallonen) mit einem Durchmesser von 27,9 bis 38,1 cm geeignet.

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



Bei ALLEN Fasshebern der Serie 92 muss sich die Unterseite des oberen Fassrandes innerhalb von 2,54 cm von der Oberseite des Fasses befinden.

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 Fassheber der Serie 92 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 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 92 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.

Betriebsanleitung

1. Beginnen Sie mit dem Fassheber auf dem Boden, der auf seinen Greifschuhen steht.
2. Senken Sie den Hebehaken ab, um die Hebeöse zu erreichen. Hebehaken an der Hebeöse einhängen.
3. Heben Sie den Kran an, um den Fassheber vom Boden abzuheben.
4. Hebezeug mit Fassheber über dem Fass positionieren und absenken. Das Hebezeug sollte so geführt werden, dass der Fassheber mittig auf dem Fass aufliegt. Schieben Sie die Greifschuhe mithilfe der Griffstangen in die geöffnete Position.
5. Platzieren Sie einen Greifschuh unter den Fassrand. Schieben Sie den anderen Greifschuh zum Fass, bis er unter dem Fassrand einrastet.
6. Setzen Sie das Hebezeug ein, um das Fass anzuheben. Sie können das Fass nach Bedarf bewegen, indem Sie die Hebevorrichtung betätigen.
7. Um das Fass zu platzieren, müssen Sie lediglich die Hebevorrichtung absenken. Senken Sie die Hebevorrichtung weiter ab, so dass der Fassheber entfernt werden kann. Schieben Sie die Greifschuhe in die geöffnete Position.
8. Heben Sie die Hebevorrichtung an, um den Fassheber vom Fass zu lösen.

Wartung

1. Ölen Sie beiden Gelenke, an denen sich Gabelkopfbolzen befinden.
2. Fetten Sie die Innenkanten des großen Schieberohrs leicht ein, damit das kleine Schieberohr frei gleiten kann.
3. 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.