

INHALT

- Verfahren für den Empfang
- Garantie
- Sicherheitshinweise
- Montageanleitung

Verfahren bei der Warenannahme

Jeder Morse-Trommelhandler wird vor dem Versand geprüft. Dennoch können während des Transports Schäden auftreten.

- Überprüfen Sie die Lieferung auf sichtbare Schäden. Wenn Sie beschädigte Fracht annehmen, vermerken Sie den Schaden immer auf dem **FRACHTBRIEF**.
- Dokumentieren Sie den Schaden und lassen Sie ihn vom Lkw-Fahrer unterschreiben. Wir empfehlen, zu diesem Zweck eine Digitalkamera an Ihrer Warenannahme bereitzuhalten.
- Öffnen Sie die Verpackungen umgehend, um den Zustand der Ware zu überprüfen. Sie haben nur 24 Stunden Zeit, um dem Spediteur versteckte Schäden zu melden.
- **MELDEN SIE ALLE BESCHÄDIGUNGEN UNVERZÜGLICH DEM VERSANDUNTERNEHMEN**
! Anschließend können Sie sich an Morse wenden, um Unterstützung bei Ihrer Frachtforderung zu erhalten.
- Morse Manufacturing übernimmt keine Verantwortung für beschädigte Fracht, die nicht als beschädigt quittiert wurde.

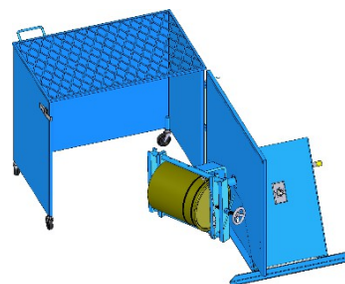
Begrenzte 2-Jahres-Garantie

Für Morse-Fasshandhabungsgeräte gilt eine Garantie von **ZWEI JAHREN** auf Verarbeitungs- und Materialfehler, wenn sie ordnungsgemäß und innerhalb ihrer Nennkapazität verwendet werden. Die Garantie deckt keine Abnutzung durch normalen Gebrauch oder Schäden durch Unfälle oder Missbrauch ab. Für Motoren und andere gekaufte Teile gelten die Garantien ihrer Hersteller.

Für Garantieansprüche wenden Sie sich bitte an Ihren Morse-Händler, um eine Rücksendegenehmigungsnummer und Informationen zur Rücksendung zu erhalten. Die Rücksendung muss im Voraus bezahlt werden.

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

Sicherheitshinweise



Obwohl die Trommelhandhabungsgeräte von Morse Manufacturing Co. auf Sicherheit und Effizienz ausgelegt sind, muss der Maschinenbediener ein hohes Maß an Verantwortung übernehmen und sich an sichere Vorgehensweisen halten, die in erster Linie auf gesundem Menschenverstand beruhen, von dem echte Sicherheit abhängt.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise in diesem Handbuch kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Beachten Sie die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie bei ähnlichen Maschinen, bei denen Unachtsamkeit bei der Bedienung oder Wartung eine Gefahr für das Personal darstellt. Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise und die gesamten Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Lesen Sie das/die Sicherheitsdatenblatt(e) für das/die Material(ien) in den Fässern und treffen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und andere persönliche Schutzausrüstung werden empfohlen.

Überprüfen Sie vor der ersten Verwendung alle beweglichen Teile. Überprüfen Sie die beweglichen Teile auf ordnungsgemäße Funktion. Führen Sie die erforderlichen Belastungstests, Inspektionen, Bedienschulungen usw. durch.



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



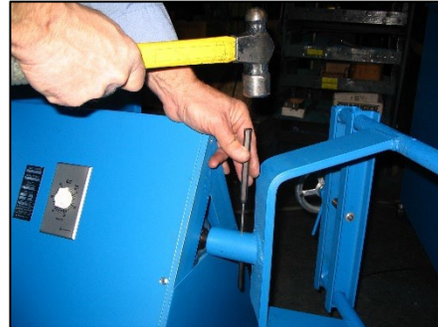
VORSICHT – Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Schäden an der Maschine führen kann.

	WARNUNG – Das Gerät darf nicht verändert werden. Unter keinen Umständen dürfen ohne Genehmigung des Herstellers Änderungen an den Morse-Maschinen vorgenommen werden. Jegliche Änderungen können zum Erlöschen der Garantie führen. Diese Maschine wurde für eine bestimmte Aufgabe entwickelt, und Änderungen können zu Verletzungen des Bedieners oder zu Schäden an der Maschine führen.
	WARNUNG – Keine locker sitzende Kleidung. Tragen Sie eng anliegende Kleidung und für die Arbeit geeignete Sicherheitsausrüstung. Locker sitzende Kleidung kann sich in der Maschine verfangen und schwere Verletzungen verursachen.
	VORSICHT – Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfesten Sohlen und Zehenschutzkappe.
	VORSICHT – Lassen Sie Dosen oder Eimer NICHT auf den Boden, den Untergrund oder die Entsorgungsstation usw. fallen.
	WARNUNG – Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, darunter Bariumsulfat, Kobalt, Titandioxid und 2-Methylimidazol, die im US-Bundesstaat Kalifornien als krebserregend gelten, sowie Bisphenol-A, das im US-Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov

Montageanleitung

Befestigen Sie das Gehäuse am Dosenbecher

Schritt 1: Entfernen Sie den Dosenhalter von der Antriebswelle, indem Sie den 1/4-Zoll-Rollstift heraus schlagen.



Schritt 2: Entfernen Sie die selbstbohrenden Schrauben mit einem Bohrer aus der Abdeckung, indem Sie die mitgelieferte Schraube als 5/16-Zoll-Schraubensockel einsetzen.

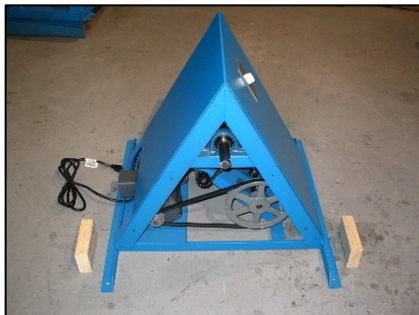


Schritt 3: Entfernen Sie die entsprechende Abdeckung, da sie nicht mehr benötigt wird und durch die Rückwand des Gehäuses ersetzt wird.

Schritt 4: Befestigen Sie bei Bedarf Rollen am Gehäuse.



Schritt 5: Bringen Sie auf jeder Seite des Rahmens einen 2 x 4 Abstandhalter an, um die Rückwand des Gehäuses in einem Abstand von 3-1/2" zum Boden zu halten.



Montageanleitung

Gehäuse auf dem Dosen-Tumbler montieren (Fortsetzung)

Schritt 6: Setzen Sie die Rückwand des Gehäuses auf die 2 x 4 Abstandshalter und legen Sie sie an den Rahmen des Behälters an. Zentrieren Sie das Loch mit der Welle.



Schritt 8: Schrauben Sie 5 selbstbohrende Schrauben durch die Rückwand in den Winkelrahmen.



Schritt 7: Richten Sie jede selbstbohrende Schraube in der Nähe der Mitte des Winkelrahmens aus.



Schritt 9: Stellen Sie die drei Rollen so ein, dass der Boden des Käfigs etwa 10 cm über dem Boden steht (siehe Abbildung rechts). Noch nicht festziehen. Schließen Sie das Gehäuse und überprüfen Sie, ob der Schlüssel richtig auf den Schalter ausgerichtet ist. Wenn der Schlüssel nicht richtig ausgerichtet ist, stellen Sie die Rollen entsprechend ein. Der Schlüssel kann auch durch Lösen der Schrauben und Verschieben eingestellt werden (siehe Abbildung links). Sobald der Schlüssel richtig ausgerichtet ist, arretieren Sie die Rollen, indem Sie die Kontermutter nach oben festziehen.

