



MORSE

The Specialist In Drum Handling Equipment



morsedrum.com



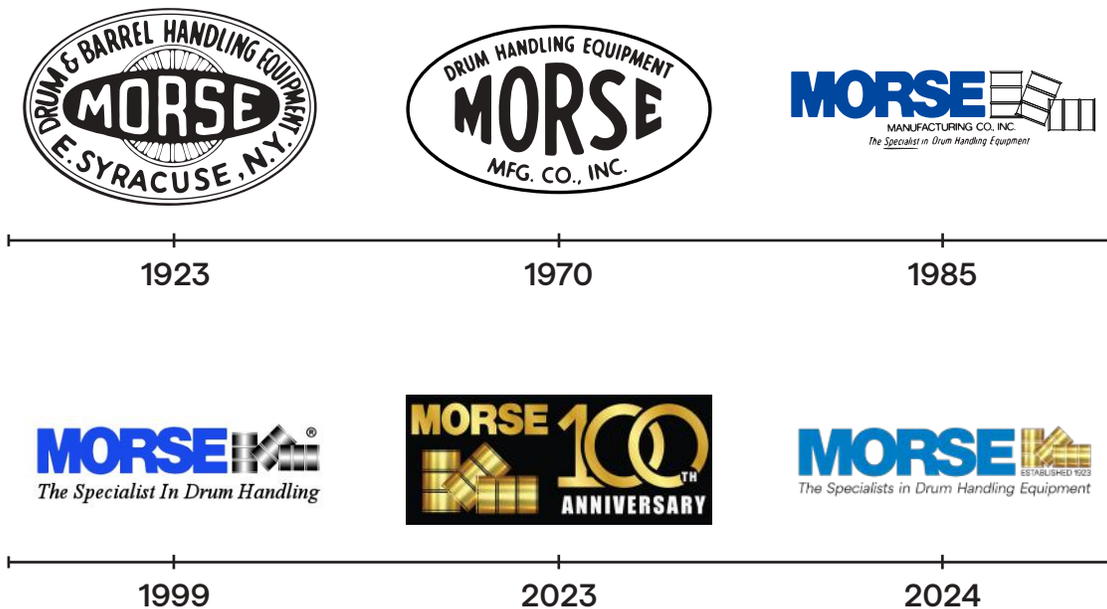


GEGRÜNDET 1923

Seit seiner Gründung im Jahr 1923 hat sich Morse einen guten Ruf für Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit erworben und setzt sich unermüdlich für die Bereitstellung von Lösungen ein, die die Effizienz und Sicherheit im Materialtransport maximieren. Als Pionier in der Branche hat das Engagement von Morse für Kundenzufriedenheit und kontinuierliche Verbesserung unser Wachstum von einem kleinen Familienunternehmen in Central New York zu einer globalen Präsenz vorangetrieben.

Heute, da wir das nächste Jahrhundert der Exzellenz beginnen, stellt sich Morse der Zukunft mit einer erneuerten Identität. Unser jüngstes Rebranding, zu dem auch ein neues Logo gehört, spiegelt unseren Fokus auf Innovation wider und ehrt gleichzeitig unser reiches Erbe.

Sie werden unser neues Logo in diesem Katalog und darüber hinaus sehen. Es steht für eine erneuerte Energie und das Versprechen, weiterhin die höchsten Standards für Fasshandling-Lösungen zu liefern.



MORSE

FASSROTATION



4

KANISTERMISCHER



5

KRAFTBETRIEBENE
ARBEITSMASCHINEN



6

VERTIKAL
HUBGERÄTE



7

HYDRALIFT
FASSKARRIER



8

STAPLER
ANBAU-GERÄTE



9

LASTAUFNAHMEMITTEL



10

FASSLAGERER



11

PALETTIERER



12

HUBWAGEN &
ROLLWAGEN



13

5-GALLONEN
PAILHANDLER



14

ZUBEHÖR, OPTIONEN
UND BAUSÄTZE



15



FASSROTATION

Morse Drum Rollers mischen sanft den Inhalt eines geschlossenen Fasses. Das Fass wird, auf der Seite liegend, in horizontaler Position gerollt.

Bei Industriefässern gibt es Unregelmäßigkeiten in der Seitenwandstärke, die zu Unannehmlichkeiten für Ihr Unternehmen führen können.

- Schonendes Fassmischen für verschiedene Anwendungen
- Mischen Sie den Inhalt von 5-55 Gallonen (19-210 L) Stahlfässern
- Optionen für feste oder variable Geschwindigkeiten
- Modelle mit einem oder zwei Fässern erhältlich (Serie 5154)



**OSHA, CSA und EU VERLANGEN, dass alle Trommelrotatoren in einem Gehäuse mit Sicherheitsverriegelung untergebracht sind.*



Baureihe 456 Hydra-Lift-Trommelwalzen

Einfaches bodennahes Laden
Hydraulisch angetriebene Neigung
Variable Trommeldrehzahl
Kapazität: 454 kg (1000 Lb.) flüssige Ladung
182 kg (400 Lb.) trockene Ladung



Baureihe 201 Tragbare Trommelwalzen

Rock-Over-Trommelbeladung
Feste oder variable Geschwindigkeit
Kapazität: 227 kg (500 Lb.) Flüssiglادung
136 kg (300 Lb.) Trockenladung



Serie 5154 Stationäre Trommelwalzen

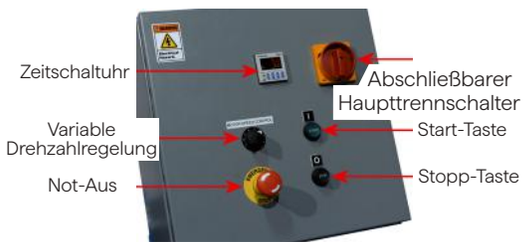
Beladen der horizontalen Trommel mit Hebezeug
Feste oder variable Geschwindigkeit
Modelle mit einfacher oder doppelter Trommel
Kapazität: 454 kg (1000 Lb.) flüssige Ladung
136 kg (300 Lb.) trockene Ladung



FASSMISCHER

DRUMTUMBLER

309 Abgebildete Serien



*ALLE Trommelrotatoren benötigen eine Steuerung zum Starten und Stoppen.

Gründliche Durchmischung "von Ecke zu Ecke".

Kombinieren Sie Zutaten oder mischen Sie Sedimente und wertvolle Inhaltsstoffe wieder in Suspension, während Sie in einer geschlossenen Trommel mischen, um Verunreinigungen zu vermeiden, die Reinigungskosten zu senken und das Risiko einer Exposition der Arbeiter zu verringern. Verwenden Sie Morse-Fassmischer zum:

- Sicherstellung gleichmäßiger Chargen
- Mischen des Inhalts eines geschlossenen Stahl-, Kunststoff- oder Faserfasses
- Mischen von Pulver, Farbe, Ölen, Urethanharz, Plastisol, Klebstoff, Farbstoffen, Aromen usw.
- Schleifen und Glätten von Teilen in Medien
- Fassungsvermögen: 363 kg (800 Lb.) volle Trommel
182 kg (400 Lb.) halbvolltes Fass



Baureihe 309 Trommel Tumbler

Aufrechtes Fass mit Hebezeug laden
Fass mit Gurtband und zwei oberen Klammern sichern
Feste oder variable Geschwindigkeit
Modelle mit einem oder zwei Fässern erhältlich



Baureihe 310 Kippbare Trommel Tumbler zum Laden

Einfaches bodennahes Laden
Hydraulischer Kraftheber
Variable Trommeldrehzahl



Baureihe 311 Komplette Kipptrommeltrommeln zum Laden

Umfasst Trommelrockner, automatische Steuerung und Gehäuse mit Verriegelung
Die automatische Steuerung hebt das Fass an, dreht es für die eingestellte Zeit und stellt es dann zum einfachen Entladen wieder aufrecht auf den Boden.

*Steuerungspakete und Schutzabdeckungen werden separat verkauft



Selbstfahrende Fasshandhabungsgeräte für sicheres und effizientes Handling von Fässern

Morse <PILOT> Fasshandler mit Motorantrieb verfügen über intuitive, dem Industriestandard entsprechende Bedienelemente für Gashebel, Lenkung und Fasspositionierung.

- Hebt die Trommel bis zu 3,2 m (10,5 Fuß) hoch
- Verstellbare Beinspreizung von 42" bis 50" (106,7 bis 127 cm)
- Eingebaute Sicherheitssysteme:
 - Automatische Bremse wird aktiviert, wenn der Griff losgelassen wird
 - "Bauchknopf"-Schalter verhindert, dass der Bediener eingeklemmt wird



Modell 900 Fassausgießer

Sollevere, trasportare ed erogare un fusto
 Invertire completamente il fusto in soli 8 secondi
 Comandi ergonomici e familiari
 La capacità è di 1500 libbre (680 kg)



Modell 905 mit Skala ausgestatteter Fassausgießer

Ermöglicht das Wiegen während des Ausgießens
 Geben Sie genau die Menge aus, die Sie benötigen
 Fassungsvermögen: 363 kg (800 lb.)



Modell 910 MORSTAK Trommel Regalbediengeräte

Fassregal in horizontaler Position bis zu 3,2 m (10,5') hoch
 Stapeln eines 55-Gallonen (210 Liter) Stahl- oder Kunststofffasses mit geeignetem oberem Rand
 Bewegen von Fässern auf und von Regalen, Paletten, Lastwagen usw.
 Heben Sie ein aufrechtes Fass an und bringen Sie es in eine horizontale Position
 Positionierung der Fässer im Regal mit praktisch keinem Abstand dazwischen



Modell 915 MOR SPEED Fassstapler

Anheben, Transportieren und Stapeln eines RIMMED-Fasses
 Klemmbacken greifen den oberen Fassrand
 Positionieren Sie das Fass aufrecht im Regal mit praktisch null Spielraum
 Kapazität: 681 kg (1500 lb.)





VERTIKALHUB-FASSAUSGIEßER

Fässer heben, wiegen und ausgießen mit Präzision und Sicherheit

Morse Vertikalhub-Fassausgießer bieten vielseitige Optionen für kontrollierte Dosierung, genaues Wiegen und verbesserte Manövrierbarkeit in Höhen bis zu 2,7 m (106").

- 152 oder 269 cm (60" oder 106") Ausguss
- Kontrolliertes Ausgießen mit 360° Trommeldrehung
- Modelle mit Skala für genaue Dosierung
- Stabile Fasshalterung zur Vermeidung von Verschüttungen und Verletzungen
- Fassungsvermögen: 363 kg (800 Lb.) volles Fass
227 kg (500 Lb.) halbgefüllte Trommel



Serien 510 und 520 Vertikal-Hub-Fassausgießer

Hebt das Fass gerade nach oben
Kompakte Basis und Wenderadius
Um 360° drehbar



Die Serien 515 und 525 sind mit einer Waage ausgestattet Vertikal-Hub-Fassausgießer

Fass beim Ausgießen wiegen
Benötigte Menge ausgeben
Keine separate Waage erforderlich



Serie 80 Mobile-Träger

Griff absenken, um das Fass
anzuheben
Fass zum Kippen mit der
Hand anfassen
363 kg (800 Lb.) Kapazität



Rostfreier Stahl Vertikal-Lift-Fassausgießer

Konstruktion aus rostfreiem Stahl Typ 304
Fassausgießer aus Edelstahl sind ideal für viele Lebensmittel,
pharmazeutische und chemische Fassanwendungen
Edelstahl-Fassausgießer bieten die Korrosionsbeständigkeit,
Langlebigkeit und Abwaschbarkeit, die diese Industrien benötigen.



HYDRA-LIFT-MOBIL BEWEGBAR

Hydraulische Fasskipper auf Rädern zum Heben, Bewegen und Ausgießen

Die Morse Hydra-Lift-Fasskarriert ermöglichen eine kontrollierte Fassabgabe, verringern das Verletzungsrisiko und die Beschädigungsgefahr und verbessern gleichzeitig die Effizienz Ihrer Fasshandhabung.

- Kontrollierte Dosierung zur Minimierung von Verschüttungen
- Vollständige Unterstützung des Fassgewichts für Stabilität
- 360° Fassdrehung in beide Richtungen
- Handhabung von Fässern mit Zapfhähnen oder Konen
- Erhältlich in rostfreiem Stahl oder mit funkenbeständigen Teilen



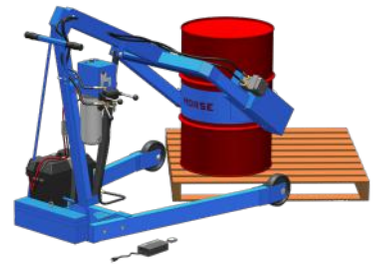
Baureihe 400A Hydra-Lift Mobil Bewegbar

183 oder 244 cm (72 oder 96 in.) Ausladung
 Fassungsvermögen: 363 kg (800 Lb.) volles Fass
 227 kg (500 Lb.) halbvolltes Fass



Serie 400S-XR Erweiterte Reichweite

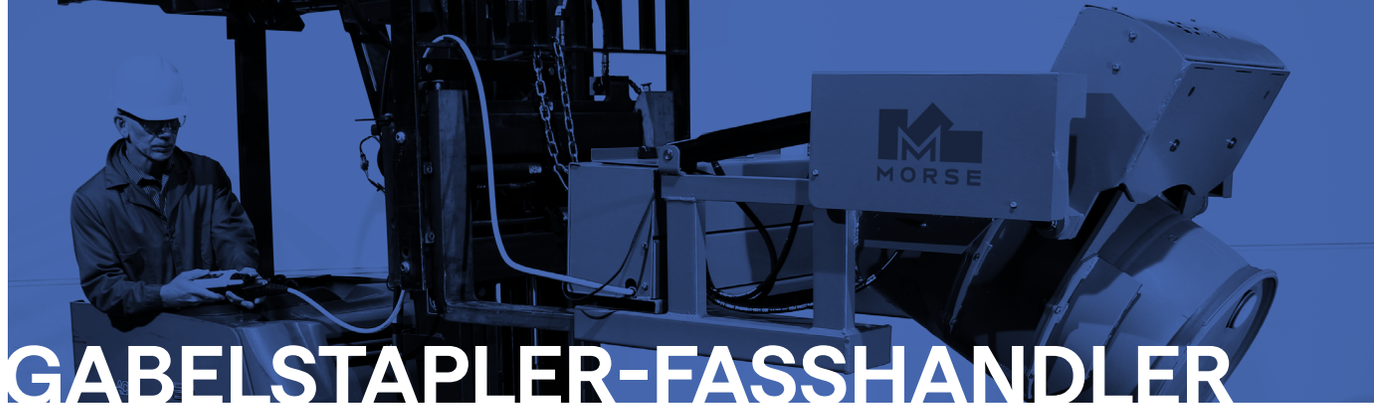
Zugang zum Fass auf der Palette
 50,8 cm (20") über die Räder hinaus bei einer Höhe von 180 cm (71") ausschütten
 Fassungsvermögen: 272 kg (600 Lb.) volles Fass
 136 kg (300 Lb.) halb volles Fass



Serie 410 Heavy-Duty Hydra-Lift Mobil Bewegbar

183 cm (72") Ausguss
 Mehr Stabilität: Doppelter Ausleger, 2 Zylinder
 Schmale Aufstandsfläche, parallele Beine
 Fassungsvermögen: 544 kg (1200 Lb.) volles Fass
 272 kg (600 Lb.) halb volles Fass





GABELSTAPLER-FASSHANDLER

Verbessern Sie die Fähigkeiten Ihres Gabelstaplers für Sicherheit, Präzision und Vielseitigkeit

Gabelstaplermontierte Fasshandling-Lösungen für sicheres und effizientes Heben, Transportieren und Positionieren. Morse Gabelstapler-Fasshandhabungsgeräte berücksichtigen Sicherheitsaspekte, indem sie das gefährliche Hantieren mit bloßen Gabeln eliminieren und die Produktivität am Arbeitsplatz verbessern.

- Anbaugeräte zum Anheben, Ausgießen und Abfüllen von Fässern
- Sicherer Transport von stehenden oder liegenden Fässern
- GRIP+GO Power-Grip ermöglicht das Anheben, Ausgießen und Abstellen ohne den Gabelstapler zu verlassen
- Optionen für das Ausgießen von Fässern, den aufrechten Transport oder die horizontale Ablage
- Handhabung von Stahl-, Kunststoff- oder Faserfässern mit Rand



GRIP+GO Power-Grip Gabelstapler für Fässer

Power Grip und Neigung
Eigenständige Batterie
Anheben und Ausgießen direkt vom Gabelstapler
Fass mit einem Durchmesser von
14" bis 24" (35,6 bis 61 cm)
Erfordert 25" (63,5") zwischen den Gabeln
Kapazität: 680 kg (1500 lb.)



Anbaugeräte für Gabelstapler zum Heben und Gießen von Fässern

Erhältlich in 3 Fasshalterungsvarianten
- MORCINCH
- Dreiteiliger Fasshalter
- Zwei Gurtbänder mit Ratschen
Elektrische oder manuelle Neigung
Fassungsvermögen: 1134 kg (2500 lb.) Fass



MOR SPEED Series Forklift Drum Grippers

Greifen, Heben, Bewegen und Platzieren von Fässern,
ohne dass der Fahrer verlassen muss den Fahrersitz
Wird in Sekundenschnelle ohne Werkzeug auf die
Gabelzinken montiert
Erfordert keine Änderungen an Ihrem Lkw
Konturierte Stahlbacken greifen sicher den oberen Rand
des Fasses



UNTERHAKEN-FASSMASCHINEN

Präzises Heben, Bewegen oder Ausgießen von Fässern mit Hilfe eines Hebezeugs oder Krans

Morse Unterhaken-Fassumsetzer kombinieren Sicherheit, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit, um Ihre Anforderungen an die Fassumsetzung zu erfüllen.

- Unabhängige Belastungstests nach ASME B30.20
- Ein Zertifikat über die Belastungsprüfung ist im Lieferumfang jeder Einheit enthalten
- Modelle zum Heben und Gießen oder Bewegen von stehenden Fässern
- Power-Tilt-Optionen mit AC- oder luftbetriebener Fasskippssteuerung
- Schwerlastmodelle für Fässer bis zu 1134 kg (2500 Lb.)
- Manuelle Zugketten- oder Handkippsoptionen für präzise Steuerung



Power-Tilt Kontrol-Karriers

Heben, Drehen und Gießen eines schweren Fasses mit Hebezeug und Kran
Motorisierte Fassdrehung um 360° in beide Richtungen
AC Power Tilt-Modelle haben ein 2-Tasten-Steuergerät an einem 2,1 m (7 Fuß) langen Kabel
Air Power Tilt-Modelle haben ein Steuerventil an einem 183 cm (6 Fuß) langen Schlauch
Tragfähigkeit: 680 kg (1500 lb.)

Kontrol-Träger zum Heben und Gießen von Fässern über Kopf

Zugketten-Kontrollautomaten zum Anheben und Ausgießen des Fasses über Kopf
Kontrollierte Fassdrehung um 360° in beide Richtungen mit Getriebe
Installieren Sie MORCINCH Optionen, um andere Fasstypen und -größen zu handhaben
Heben und Kippen des Fasses bei vorhandenem Hahn oder Ventil

Fasskarren zum Anheben und Ausgießen in Reichweite

Fass mit der Hand ergreifen, um es um 360° in beide Richtungen zu drehen
Verriegelung des Fasses in aufrechter Position für den Transport, in horizontaler Position für das Ausgießen
Lösen der Kippverriegelung für handgesteuertes Kippen
Fassungsvermögen: 363 kg (800 Lb.) volles Fass / 227 kg (500 Lb.) halbvolltes Fass

Fasshebevorrichtungen - Fasshebevorrichtungen

Fassheber der Serie 86 haben eine Untertrommelabstützung
Serie 90 mit Ferngriff und -auslösung
Modell 91 Schmales Profil für Stahlfasslifter
Serie 92 für Stahl-, Kunststoff- oder Fibertrommeln mit Rand
Fasshebehaken der Serie 41 zum Anheben eines horizontalen Fasses mit Ihrem Kran
Modell 42 Heavy-Duty Heber



FASS-STAPLER UND -STAPLER

Sicheres Ablegen und Entnehmen von Fässern aus Regalen und Stapeln

Die Morse-Fassstapler und -Stapler eliminieren die Risiken der gefährlichen Handhabung von Fässern mit bloßen Gabeln und gewährleisten eine sichere und effiziente Platzierung und Entnahme von Fässern für eine Vielzahl von Anwendungen.

- Vermeiden Sie Gefahren, die mit unsachgemäßer Handhabung von Fässern verbunden sind.
- Horizontales Aufstellen der Fässer für die Abgabe oder vertikales Stapeln für eine effiziente Lagerung
- Wählen Sie zwischen Batterie-, AC- oder AIR-Stromversorgung, um den Betrieb zu optimieren
- Funkenresistente Modelle für den sicheren Einsatz in entflammaren Umgebungen erhältlich



Baureihe 405 Omni-Lift-Fassregale

Rack 72" (183 cm) hoch
Größere Stellfläche als MORStak Racker
Hebt das Fass im Bogen
Erfordert Platz zwischen den gestapelten Fässern



Serie 611 & 620 MORSTAK Trommel-Racker

Gestell 56" oder 102" (142 oder 259 cm) hoch
Horizontales Fass nebeneinander
Bewegen in engen Räumen
6 Fuß (183) Wenderadius
Kippbar, um das Regal in eine horizontale Position zu bringen



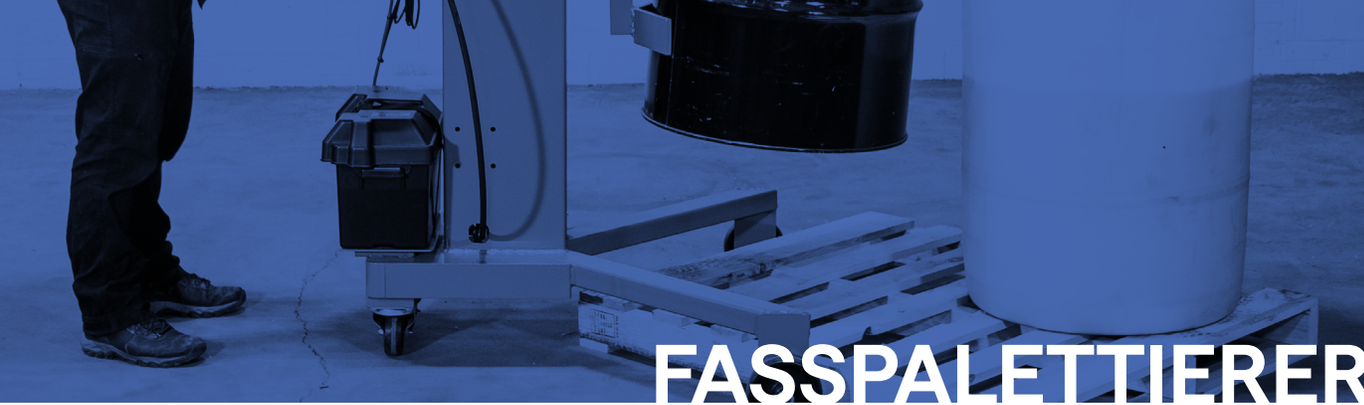
Serie 612 & 622 Trommel-Racker

KEINE Kippfunktion
Horizontal nebeneinander stapeln
Bewegen in engen Räumen
6 Fuß (183) Wenderadius



Serie 512 & 522 Fass-Stapler

KEINE Kippfunktion
Anheben, Bewegen und Stapeln eines Fasses
Nur für Fässer mit Rand
Bewegen in engen Räumen



FASSPALETTIERER

Ergonomische Lösungen für das Palettieren, Transportieren und Gießen

Morse Fasspalettierer vereinfachen den Transport von Fässern auf und von Paletten, Spill-Containment-Paletten oder Dollies und reduzieren gleichzeitig den manuellen Aufwand und verbessern die Sicherheit am Arbeitsplatz.

- Handhabung von 55-Gallonen- (210-Liter-) Stahl-, Kunststoff- oder Faserfässern mit Rand
- Modelle mit integrierter Waage zum Wiegen des Fasses während der Handhabung
- Optionen für elektrischen Hub (Luft, AC oder DC) oder manuellen Handpumpenhub
- Kipp- und Ausgießfunktion mit Handkurbel oder manueller Fassdrehung
- Palettieren von Fässern mit einer Höhe von bis zu 66 cm (26"), mit Optionen zum Ausgießen



Aufrechtes Fass palettieren Serie 825H, 82H & 81

RIMMED-Fass aus Stahl, Kunststoff oder Fasern
Trommel 19" (483 cm) anheben
Option mit Waage erhältlich
Manuelles Palettiergerät Drum Spotter
Kapazität: 363 kg (800 lb.) Serie 81, Serie 825H
454 kg (1000 lb.) 82H



Palettieren und Gießen von Fässern Baureihe 82A-GT & 82A

Ausgießen 26" (66 cm) hoch
Handpumpe Manuelles Anheben des Fasses
Fass greifen und von Hand kippen - Kippverschlüsse verwenden, um das Fass horizontal zu halten
- GT-Modelle haben eine Kippsteuerung mit Handkurbel und Getriebe
Fassungsvermögen: 272 kg (600 lb.)



MORREACH 82H-XR Serie

Optimiert für die Beladung von Schränken und die Palettierung von Fässern
Geeignet für Stahl-, Kunststoff- und Faserfässer mit Rand
Hält das Fass 4" (10 cm) über die Vorderräder hinaus
Hebt 55-Gallonen-Fässer bis zu 51 cm (20") an
Integrierte Sicherheitsmerkmale
Tragfähigkeit: 272 kg (600 lbs.)





FASSKARREN/WAGEN/WAGENSTÜHLE

Sicheres und effizientes Transportieren, Abgeben oder Umsetzen von Fässern

Effiziente und ergonomische Lösungen für das Bewegen, Positionieren und Ausgeben von Fässern verschiedener Größen. Diese Werkzeuge gewährleisten die Sicherheit bei der Handhabung von Fässern und vereinfachen die Aufgaben in der Fertigung, im Lager und in der Industrie.

- Bewegen, positionieren und dosieren Sie eine Vielzahl von Fassgrößen, einschließlich Stahl-, Kunststoff- oder Glasfasertrömmeln
- Merkmale wie breite Standfüße, sichere Griffe und freihändiger Betrieb verringern die Belastung und das Verletzungsrisiko
- Strapazierfähige Materialien, einschließlich Ganzstahlrahmen und Polyolefin-Räder, halten jeder Aufgabe stand
- Ergonomische lange Griffe, gebogene Zehen und leichtgängige Räder sorgen für mühelose Manövrierfähigkeit
- Funkenresistente und Edelstahl-Modelle für spezielle Einsatzanforderungen erhältlich



Trommelwagen

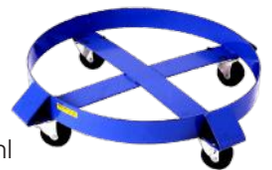
4-Rad-Fass-Stapler:
Fässer mühelos bewegen, palettieren und umfüllen
Für 30-85-Gallonen-Stahl-, Kunststoff- oder Fibertrommeln
Kapazität: Bis zu 454 kg (1.000 lbs)

2 & 3-Rad-Fass-Stapler:
Vereinfachte Bewegung und Positionierung von Fässern
Umfasst den No-Spill Drum Truck und den 5-Gallonen-EimerPRO-Wagen



Rollwagen

Runde oder quadratische Fassdollies
Ideal für Stahl-, Kunststoff- oder Fibertrommeln
Breiter Standfuß für Stabilität und leichte Bewegung
Modelle aus Stahl, funkenbeständigem und rostfreiem Stahl
Clamp+GO Dolly Handle wird am runden Dolly befestigt, leicht abnehmbar. Verbessert die Manövrierfähigkeit



Trommelwiegen

Bewegen, Positionieren und Abgeben von Fässern
Auch bekannt als Drum Cradle Trucks, Kipp-Fassständer oder Fasswagen
Modelle aus Stahl und Edelstahl erhältlich

Das Modell 32 Drum Upender bietet eine Hebelwirkung, um ein horizontales Fass in eine aufrechte Position zu bringen



*Nicht für das Absenken von Fässern von der aufrechten in die horizontale Position geeignet

5-GALLONEN-EIMER-HANDHABUNGSGERÄTE

PailPRO Zuverlässige Lösungen für Ihren Bedarf an 5-Gallonen-Eimern

Die PailPRO-Serie von Morse bietet spezielle Geräte zum Heben, Bewegen, Ausgießen und Mischen von 20-Liter-Eimern und -Kanistern. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Modellen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen, vom Transportieren und Ausgießen bis hin zum Tumbeln und Erhitzen.

PAILPRO



Eimerwagen

Vereinfacht das Heben und Transportieren von schweren 5-Gallonen-Eimern oder -Kanistern.

Beispiel: Modell 152-5
Ein zweirädriger ergonomischer PailPRO-Wagen für effiziente und sichere Handhabung.



Mobile Eimersammler

Vereinfacht das Heben und Transportieren von schweren 5-Gallonen-Eimern oder -Kanistern.

Beispiel: Modell 83-XR
Ein mobiler 5-Gallonen (20L) Eimertransporter mit verlängerter Reichweite, Handkurbel zum Anheben von Eimern und Handrad zum Kippen von Eimern.



Dosenbecher

Mischen Sie den Inhalt in versiegelten 1 bis 5-Gallonen-Eimern, ohne sie zu öffnen.

Beispiel: Modell 1-305-1
Einzelkannenbecher zum sicheren und effizienten Mischen von Zutaten.



Dosenkipper

Bietet eine Hebelwirkung zum Kippen und manuellen Ausgießen von Eimern oder Dosen.

Beispiel: Modell 15 Dosen-Kipper
Ergonomisch gestaltet für kontrolliertes Ausgießen.



Unter-Haken-Eimerträger

Ermöglicht das Anheben und Ausgießen von 5-Gallonen-Eimern oder -Kanistern.

Beispiel: Modell 85-5
PailPRO Below-Hook Pail-Karrier zum präzisen Heben und Ausgießen.



Unterhaken-Eimerlifter

Ermöglicht das Anbringen eines Hebezeugs zum sicheren Anheben und Transportieren von Eimern.

Beispiel: Modell 92-5
PailPRO Unterhaken-Eimerlifter für effizientes vertikales Heben.

ZUBEHÖR, OPTIONEN UND BAUSÄTZE

Verbessern Sie die Sicherheit, Effizienz und Funktionalität Ihres Betriebs

Zubehör, Optionen und Kits von Morse sind darauf zugeschnitten, die Handhabung von Fässern durch erhöhte Sicherheit, Präzision und Vielseitigkeit zu verbessern.



MORSTOP
TILT BRAKE

Kipp-Brems-Systeme

Die MORStop Kippbremse hält die Kippstellung der Trommel automatisch fest und verhindert eine unkontrollierte Bewegung, auch wenn sich der Inhalt verschiebt.

Erhältlich als werkseitig installierte Anlage oder als Bausatz für die Nachrüstung bestehender Anlagen.



Trommel-Kegel

Trommelkonen steuern den Fluss von Trockenmaterial, reduzieren den Staub und vergrößern die Reichweite des Gießens.

Wählen Sie die richtige Konusgröße und verwenden Sie eine Klemmschelle zur sicheren Befestigung. Fügen Sie Schieber oder Irisventile hinzu, um die Dosierung nach Bedarf zu starten und zu stoppen.



Fass-Armaturen

Die Fassstutzen passen auf standardmäßige 2"- und 3/4"-Stutzen und ermöglichen eine Durchflussregelung für verschiedene Flüssigkeiten.

Wählen Sie je nach Flüssigkeit, die Sie dosieren möchten, den "Molasses Gate" aus Kunststoff oder Eisen.



Fass-Schraubenschlüssel

Die MORplug-Fassschlüssel haben mehrere Formen, um praktisch jeden Fassspundstopfen zu passen, und eine großzügige Länge für mehr Handfreiheit und müheloses Arbeiten.

Erhältlich in pulverbeschichtetem Standardstahl oder funkenbeständig.



Fasspumpen

Doppeltwirkende Kolbenpumpen fördern Flüssigkeit sowohl beim Vorwärts- als auch beim Rückwärtshub.

Für Flüssigkeiten bis zu 26°C (80°F) mit einer Viskosität so dick wie 30-faches Motoröl.



Trommel-Heizungen

Elektrische Fassheizbänder erwärmen den Inhalt schnell mit einstellbarer Temperaturregelung.

Die feuchtigkeits- und chemikalienbeständigen Bänder passen sich der Fasskrümmung an.



Vielseitiges und sicheres Fasshandling für verschiedene Fasstypen

Das MORCINCH Fasshandhabungssystem bietet eine zuverlässige Lösung für die Handhabung einer breiten Palette von Fasstypen, einschließlich Kunststoff-, Faser- und kleineren Fässern. Das System wurde zur Verbesserung von Sicherheit und Effizienz entwickelt und passt sich an verschiedene Fassgrößen und -typen an, um eine sichere Handhabung in industriellen Anwendungen zu gewährleisten.

Wesentliche Merkmale

Universelle Kompatibilität:

- Stellt sich automatisch auf Trommeldurchmesser von 22" bis 23,5" (55 bis 59,7 cm) ein
- Kompatibel mit Stahl-, Kunststoff-, Faser- und kleineren Fässern mit entsprechenden Adaptern

Erhöhte Sicherheit für flexible Trommeln:

- Top Rim Clamp Kit: Sichert RIMMED-Kunststofffässer gegen Verrutschen
- Halterungs-Kit: Sorgt für eine sichere Handhabung von RIMLESS-Kunststofffässern
- Durchmesser-Adapter: Ermöglichen die sichere Handhabung kleinerer Fässer
- Verhindert das Verrutschen in Längsrichtung von flexiblen Kunststoff- oder Faserfässern, denen die strukturellen Rippen von Stahlfässern fehlen

Vorteile

Wirkungsgrad:

- Ermöglicht die Verwaltung verschiedener Trommeltypen durch einen einzigen Trommelhandler bei minimalen Änderungen der Einstellungen

Sicherheit:

- Verhindert Unfälle, die durch eine instabile oder rutschende Trommel verursacht werden

Anpassungsfähigkeit:

- Bietet die erforderlichen Werkzeuge für die sichere Handhabung nicht standardisierter Fassmaterialien und -größen



Das MORCINCH Fasshandhabungssystem ist der Schlüssel zu einer sichereren und vielseitigeren Fasshandhabung und damit eine unverzichtbare Ergänzung zu jeder industriellen Fasshandhabungsanlage.