

TECHNISCHES DATENBLATT

# **HOCHLEISTUNGS-FASSHANDLING**

Modelle 185A-HD, 185AM-HD und 185A-HDSS

# Heben und entleeren Sie ein Fass mit Ihrer Hebevorrichtung oder Ihrem Kran

- Ermöglicht kontrolliertes Ausgießen auf hohem Niveau
- Ermöglicht eine 360°-Neigung der Trommel in beide Richtungen mit
- Zugkettensteuerung mit einem Übersetzungsverhältnis von 30:1 und
- Getriebeabdeckungen
- Handhabung der Trommel mit angebrachtem Zapfhahn
- Steht aufrecht auf der Fußstütze
- Kapazität: 800 lb (363 kg) bei voller Trommel (500 lb (227 kg) bei halber\* Trommelkapazität)
- Modell 185AM verfügt über funkenresistente Teile

Morse Fasshandling verfügen über eine 3,6 m lange Zugkettenschlaufe mit einer Fallhöhe von 1,8 m, sodass Sie die Neigung der Trommel um 3600 in beide Richtungen steuern können. Entleeren Sie eine Trommel über Kopf mit Ihrem Kran oder Hebezeug. Bestellen Sie mit Handkurbel- oder Handradoption für die Verwendung nur in Reichweite des Bedieners.

Wir empfehlen die Option MORStop Tilt-Brake™, um den Neigungswinkel der Trommel automatisch beizubehalten, bis Sie sie bewegen. Dadurch wird verhindert, dass eine teilweise gefüllte, unausgewogene Trommel außer Kontrolle gerät, selbst wenn sich der Inhalt von einer Seite zur anderen verschiebt.



#### Edelstahlmodell 185A-HDSS

Der Rahmen und das Trommelhalterband bestehen aus fertigem Edelstahl vom Typ 304, der sich ideal für Lebensmittel- oder Pharmazieanwendungen eignet, bei denen regelmäßiges Abwaschen erforderlich ist. Die Schweißnähte sind NICHT glatt geschliffen oder poliert. Einige gekaufte Teile sind NICHT rostfrei, wie z. B. Ratsche und Sperrklinke. Zahnräder und Kettenräder sind NICHT rostfrei, aber mit Kunststoffabdeckungen versehen.

	FASSHANDLIN	G	WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN					
MODELL	BESCHREIBUNG	NEIGUNGSSTEUERUNG	MORSTOP NEIGUNGSBREMSE	HANDKURBEL	HANDRAD	GURTBAND & RATSCHE	GEGENGEWICHT	
185A-HD	Standard	Kettenrad	3900i-P	X02-185	X03-185	5115i-P	4622i-P	
185AM-HD	Funkenbeständige Teile	Kettenrad	3900i-P	X02-185M	X03-185M	5115Mi-P	4622i-P	
185A-HDSS	Edelstahl T304	Kettenrad	3900SSi-P	X02-185HDSS	X03-185HDSS	5115SSi-P	4622SSi-P	



morsedrum.com



service@morsedrum.com



(315) 437-8475

ନ୍ତୁ 103 Kuhn Road, Syracuse, NY, 13208 USA



Der Standard-MORCINCH-Trommelhalter verfügt über eine Cinch-Kette und eine Ratsche mit flexibler Kettenabdeckung.



OPTION 5115i-P Gurtband & Ratsche



#### TROMMELHANDHABUNGSSYSTEM

Morse 185A-HD Fasshandling sind mit dem MORCINCH™-Trommelhandhabungssystem ausgestattet. Der manuelle Trommelhalter passt sich automatisch an Trommeln mit einem Durchmesser von 56 bis 59,7 cm (22 bis 23,5 Zoll) an.

# ZUB<u>E</u>HÖR

# Durchmesseradapter

für Trommeln mit kleinerem Durchmesser

Durchmesseradapter werden in den Trommelhalter eingesetzt, um kleinere Trommeln zu handhaben. Wählen Sie für jede Trommel den passenden Durchmesseradapter aus. Es sind auch funkenresistente Durchmesseradapter und Durchmesseradapter aus Edelstahl erhältlich.

### Halterungsbaugruppe

für randlose Kunststoff- oder Fasertrommeln

Die Halterung sorgt für eine Abstützung am oberen und unteren Ende Ihrer Trommel, um zu verhindern, dass diese in Längsrichtung durch den Trommelhalter rutscht. Die Halterung ist für die Handhabung von randlosen Kunststofftrommeln erforderlich und wird für eine sicherere Handhabung von Fasertrommeln empfohlen. Sie ist für Trommeln mit einer Höhe von 79 bis 99 cm (31 bis 39 ZoII) einstellbar.

# Modell 55/30-19 & 55/30SS-16

- Kit Nr. 4556-P Halterungsbaugruppe
- Kit Nr. 4556M-P Funkenbeständig
- Kit Nr. 4556SS-P Edelstahl



#### Oberkanten-Klemme

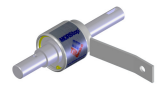
für Kunststoff- oder Fasertrommeln mit Rand

Die obere Felgenklemme greift die obere Trommelfelge, um ein Verrutschen in Längsrichtung zu verhindern. Installieren Sie sie, um Kunststoff- oder Fasertrommeln mit einem Fassungsvermögen von 114 bis 210 Litern (30 bis 55 Gallonen) sicher zu handhaben.

- Kit Nr. 4560B-P
  Felgenklemmenbaugruppe
- Kit Nr. 4560M-P Funkenbeständige Felge
- Kit Nr. 4560SS-P Edelstahl



# **INSTALLIERTE OPTIONEN**



Wir empfehlen die werkseitige Installation der MORStop-Neigungsbremse an Ihrem Fasshandling, um den Neigungswinkel der Trommel automatisch zu halten.



9" (23 cm) Handkurbel Option #X02-185



16" (40,6 cm) Handrad Option #X03-185



Gurtband und Ratsche

- Option Nr. 5115i-P Gurtband und Ratsche
- Option Nr. 5115Mi-P Funkenbeständig
- Option Nr. 5115SSi-P Edelstahl



morsedrum.com



service@morsedrum.com



(315) 437-8475

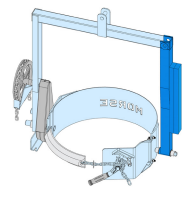


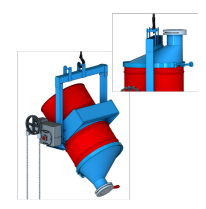
103 Kuhn Road, Syracuse, NY, 13208 USA



KITS FÜR DIE INSTALLATION DURCH DEN KUNDEN AN VORHANDENEN GERÄTEN											
MODELL	MORSTOP NEIGUNGSBREMSE	HANDKURBEL	HANDRAD	GURTBAND & RATSCHE	GEGENGEWICHT	GABEL TASCHEN					
185A-HD	3900-P	1460-P	2690-P	5115-P	4623-P	6315-P					
185AM-HD	3900-P	1460M-P	2690M-P	5115M-P	4623-P	None					
185A-HDSS	3900SS-P	1460SS-P	2690SS-P	5115SS-P	4623SS-P	None					







## Gabel-Taschen-Set Nr. 6315-P

Forkentaschen unterhalb des Lastaufnahmemittels anbringen. Einbau an den Modellen 85A, 85G, 85i, 86, 185A, 185G, 185A-HD oder 185G-HD. NICHT für Modelle mit funkenresistenten Teilen geeignet.

## Gegengewicht

Option 4623i-P - Das werkseitig installierte Gegengewicht sorgt dafür, dass Ihr Fasshandling auch ohne Trommel im Halter lotrecht hängt.

# Asymmetrische Trommelkonen

Befestigen Sie einen asymmetrischen Trommelkonus mit Irisventil oder Schieber an Ihrer Trommel, um den Materialfluss nach Bedarf zu starten und zu stoppen.

# Schritte zur Verwendung von Morse Heavy-Duty Fasshandling

- Befestigen Sie den außermittigen Hebepunkt des Fasshandlings an Ihrem Hebehaken und gehen Sie dann zu Ihrer aufrecht stehenden Trommel.
- Befestigen Sie den Fasshalter des Fasshandlings in der Mitte Ihres Fasses.
- Befestigen Sie den Fasshalter zwischen den Fassrippen an Ihrem Fass dafür sind keine Werkzeuge erforderlich. Um das Fass zu sichern, legen Sie die Cinch-Kette mit der flexiblen Kettenabdeckung über die Vorderseite des Fasses, führen Sie ein Glied in den Schlitz am Ratschengriff ein und drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um die Cinch-Kette um das Fass zu
- Ziehen Sie die obere Randklemme fest oder passen Sie die Höhe der Halterungsbaugruppe an, falls Ihr Heavy-Duty Fasshandling damit ausgestattet ist.
- 5. Bringen Sie Ihren Hebehaken zum mittigen Hebepunkt. Heben Sie den Heavy-Duty Fasshandling und die gesicherte Trommel mit Ihrem Hebezeug oder Kran an.
- 6. Um das Drehen Ihrer Trommel zu steuern, ziehen Sie eine Seite der Zugkettenschlaufe nach unten, während Sie die andere Seite herauslassen.
- Um die Trommel von Ihrem Heavy-Duty Fasshandling zu entfernen, drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um den Druck auf die Ratschenzähne zu verringern, heben Sie den Sperrklinkengriff an, um die Verzahnung zu lösen, und drehen Sie dann den Ratschengriff gegen den Uhrzeigersinn, um die Kette zu lockern und sie aus dem Schlitz am Ratschengriff zu entfernen.











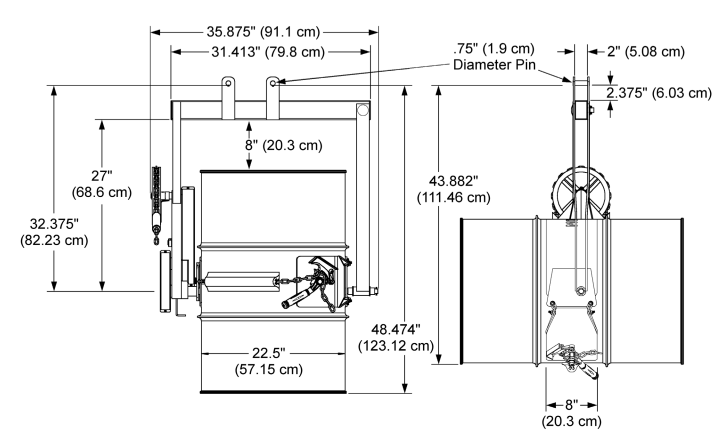




3



# Abmessungen



HINWEIS: Die Standardschlaufe der Zugkette reicht etwa 1,80 Meter unter das Kettenrad hinaus.









