

Die Wahl des richtigen Fasshandlers

Sammeln Sie Informationen über sichere und ergonomische Fasshandhabungsgeräte.

- 1 Fass-Informationen
 - Art(en) der verwendeten Fässer Stahl, Kunststoff oder Faser?
 - Fassgrößen 55, 30 Gallonen (210, 114 Liter), usw.
 - Gewicht des schwersten Fasses
 - Haben alle Fässer einen oberen Rand?
 - Inhalt des Fasses Flüssigkeit, Pulver, Granulat, usw.



Was Sie bei Fässern tun müssen

- Aufrechtes Fass bewegen
- Fass anheben und ausschütten wie hoch?
- Fass aufstellen stehend oder liegend, maximale Höhe?
- Inhalt im Fass mischen
 - TUMBLER für kräftiges Mischen
 - WALZE für sanftes Mischen

Typ des Fasshandlers

- Anbaugerät für Gabelstapler
- Unterhaken-Fassstapler
- Mobiler Fasshandler
- Elektrischer oder manueller Fasshandler
 - Batteriebetrieben
 - Luftbetrieben
 - Elektrisch mit Steckdose. Bestätigen Sie Phase, Spannung und Frequenz der Stromversorgung.
 - Vollständig manuell
- Benötigen Sie Geräte aus rostfreiem Stahl? Üblich für Lebensmittel, Pharmazie und Chemie.
- Funkenresistente Ausrüstung erforderlich? Erforderlich für Gefahrenbereiche mit brennbaren oder explosiven Materialien.

