

## 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.



### 2 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



### 3 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.