

Scelta del manipolatore di tamburi corretto

Raccogliere informazioni per una movimentazione dei fusti sicura ed ergonomica.

1 Informazioni sul tamburo

- Tipo di fusto utilizzato: acciaio, plastica o fibra?
- Dimensioni dei fusti: 55, 30 galloni (210, 114 litri), ecc.
- Peso del fusto più pesante
- Tutti i fusti hanno un bordo superiore?
- Contenuto del fusto: liquido, polvere, granuli, ecc.



2 Cosa bisogna fare con la batteria

- Spostare un fusto verticale
- Sollevare e versare il fusto - a che altezza?
- Rastrellare il fusto - in verticale o in orizzontale, altezza massima?
- Miscelare il contenuto del fusto
 - TUMBLER per una miscelazione vigorosa
 - RULLO per una miscelazione delicata

3 Tipo di movimentazione dei fusti

- Attacco per carrello elevatore
- Manipolatore di fusti sotto il gancio
- Manipolatore mobile di fusti
- Movimentatore di fusti manuale o motorizzato?
 - A batteria
 - Ad aria compressa
 - Alimentazione elettrica a spina. Confermare fase, tensione e Hz dell'alimentazione.
 - Completamente manuale
- Avete bisogno di un'apparecchiatura in acciaio inox? Comunemente utilizzato nei settori alimentare, farmaceutico e chimico.
- Necessità di apparecchiature resistenti alle scintille? Richiesto per aree pericolose con materiali infiammabili o esplosivi.

