Andreas Miske Behälter und Apparatebau



Bleichstraße 4 Iserlohn, Nordrhein-Westfalen 8638 Deutschland

Telefon: +49 (0) 23 71 / 77 89 23

TrommelkörperWerkstoffe: Wir fertigen unsere Hochleistungs-Trommelkörper aus PE 1000gute chemische Beständigkeitsehr hohe abriebbeständigkeithohe SchlagfestigkeitTemperaturbelastung bis 95°CPE HMG 500gute chemische Beständigkeithohe abriebbeständigkeithohe SchlagfestigkeitTemperaturbelastung bis 85°CPPH chemische

BeständigkeitabriebbeständigkeitSchlagfestigkeitTemperaturbelastung bis 80°CEdelstahl 1.4301, 1.4571 oder nach Kundenwunsch Sonderwerkstoffe auf AnfrageTrommel-Aggregate Träger:verwindungsfreie Profilstahl SchweißkonstruktionWerkstoffe: St37, 1.4301 oder 1.4571allseitig grundiert und korrosionsfest beschichtetWannenrand und Fahrwagenaufnahme nach BedarfDeckelstationen Die Deckelstation optimiert den automatischen Ablauf der Trommelstraße. Ablauf:Das TAG wird vom Fahrwagen aus der Anlage in die Station eingesetztDie SPS der Station übernimmt den Ablauf und Positioniert den TrommelkörperDie Greifwerkzeuge fahren auf den Deckel und entriegeln diesenDer Deckel schwenkt mit den Greifwerkzeugen zurück und gibt die Trommeldrehung

freiDer Trommelkörper schwenkt um ca. 120° zum Entleeren, die Ware kann ungehindert herausfallenDie Trommelöffnung wird automatisch in eine vorgegebene Befüllposition gedrehtDie Trommel kann manuell-oder automatisch Beschickt werdenNach dem Befüllen dreht die Trommel in die Position zum verschließenDie Greifwerkzeuge fahren mit dem Deckel in die Öffnung einDer Deckel wird verriegelt und die Greifwerzeuge schwenken in die Grundstellung zurückDas TAG wird zur Abholung freigegebenDas Nachrüsten einer älteren Anlage mit einer Deckelstation ist möglich.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten