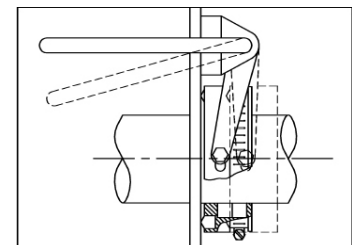




## TRANSPORT-FÖRDERSCHECKE

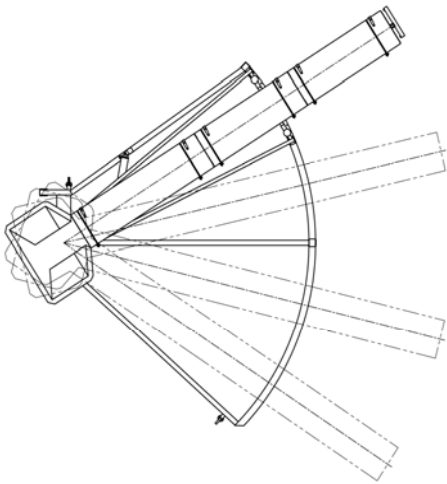
- Einzigartige, schnellöffnende, wasserdichte Wellendichtungen für vollständige Nassreinigung.
- Standard Schraubeneinzug in den Abmessungen: 152 mm bis 762 mm Durchmesser.
- Sicherheitsgitter und Sicherheitssperren.
- Auf Wunsch lieferbar mit zwei-, drei- oder vierfach gelagerter Antriebswelle. Wahlweise lieferbar in transportabler oder stationärer Ausführung.
- Wahlweise lässt sich die Förderanlage für die Reinigung mittels Teleskopfüßen absenken.
- Ein auf Wunsch einsetzbares Trichterrührwerk verhindert Brückenbildung im Produkt.
- Maßgefertigte Trichtergrößen, Kipphöhen und Neigungspositionen.
- Anerkannt vom USDA and CE zugelassen. Gebaut nach den AMI Richtlinien für Hygiene und Gesundheit.



*Wasserdichte  
Wellendichtungen*

# TRANSPORT-FÖRDERSCHECKE

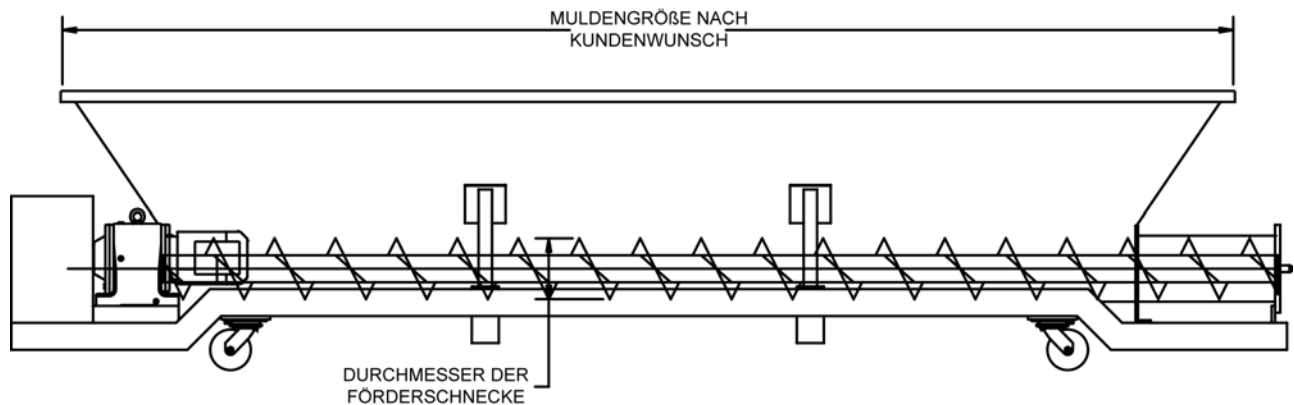
Cozzini weiß um den kritischen Punkt eines zuverlässigen Materialtransports im Gesamtablauf einer Produktion. Deshalb werden die Cozzini Transport-Förderschnecke (CSC) kundenspezifisch gebaut, um anspruchsvollsten Produktionsanforderungen zu genügen. Es besteht die Auswahl aus einer Vielzahl von Durchmessergrößen der Einzugsschnecke, Antriebsgeschwindigkeiten, Trichterfangsvermögen, Schwenkpunkte und Entladehöhen. Nach Wunsch ermöglichen Rollfüße Beweglichkeit.



*Schwenkbare Transport-Förderschnecke mit 4 Stationen*

Ebenso wichtig sind Hygiene und Reinigungsmöglichkeit. Die Edelstahlkonstruktion mit feinem, abwaschbarem Oberflächenfinish und glattgeschliffenen Schweißnähten in allen Produkt-Kontaktzonen gewährleisten äußerste Hygiene und Erleichterung im Bereich der Nassreinigung, Spritzwasserschutz und Inspektion. Klappdeckel, schnell-öffnende Wellendichtungen und Betriebsmotoren für Nassreinigung verleiht der CSC-Serie Einzigartigkeit gegenüber anderen Förderschnecken-Konstruktionen.

Nutzen Sie für all Ihre Bedürfnisse im Bereich des Förder- / Materialbetriebs die schnellen, zuverlässigen Lösungen von Cozzini.



*Horizontal –  
Transport-Förderschnecke*

10/05 DE