

fördern  
handhaben  
automatisieren



## Füller Typ Disk



# Füller Typ Disk

## Technische Daten:

- elektronisch gesteuerte Füllereinheit mit bis zu 10 Füllstellen
- max. Volumen pro Füllstelle ist abhängig vom Füllertyp
- Fülltrichter mit Rührwerk und Abdeckung
- Fassungsvermögen vom Fülltrichter ca. 300 Liter
- verfahrbare Einheit mit stabilem Podest und Leiter
- Material: Edelstahl
- Platzbedarf Grundgestell (LxB): ca.1,80m x 1,10m



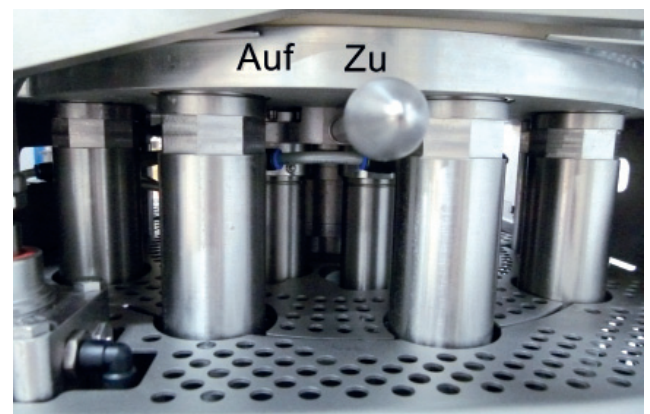
Unser neues Füllsystem für flüssige bis pastöse Lebensmittel beansprucht auf Grund seiner kompakten Bauweise wenig Platz und lässt sich einfach in eine Produktionslinie integrieren.

### Darüber hinaus liegen seine Stärken in folgenden Bereichen:

- problemlose Demontierbarkeit der Einzelteile
- dadurch schnell zu reinigen ohne großen Zeitaufwand und langen Stillstandzeiten bei Produktwechsel
- komplett geeignet für die Nassreinigung
- optimale Füllgenauigkeit
- mobile Station, gut handhabbar auch für eine Person
- bestehend aus einem stabilen Grundgestell, mit Podest zur Reinigung und Inspektion des Fülltrichters
- geringe Folgekosten für Ersatzteile



Fülltrichter mit Rührwerk und manuell zu öffnendem Deckel



Integrierte Vorrichtungen zum schnellen Ein- und Ausbau der Steuerscheibe



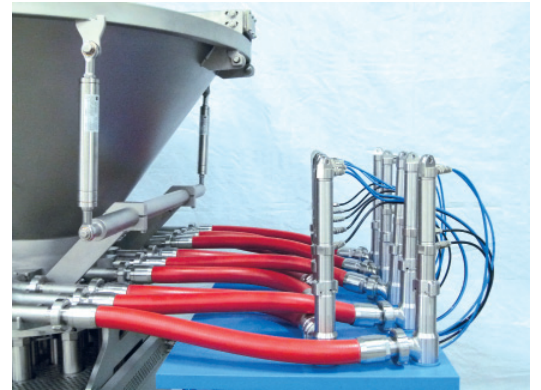
Separates Bedienpanel für das Rührwerk und die Füllerpumpe



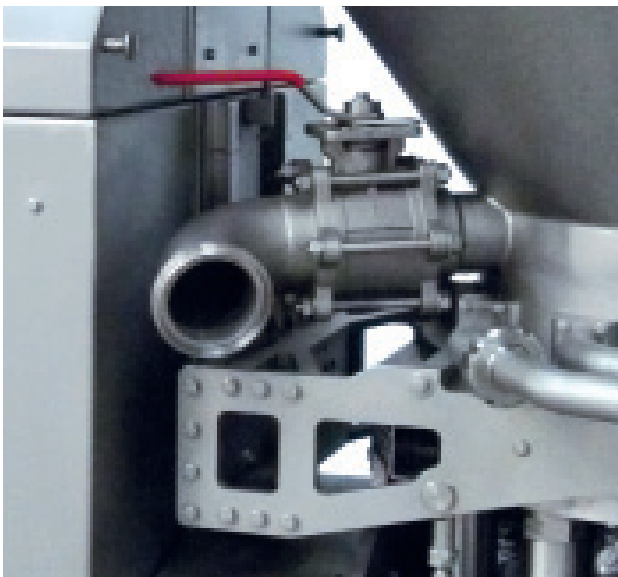
Leiter zum Hochklappen



Mit kundenspezifischen Anschlüssen zur weiteren Abfüllung



Abfüllventile



Mit Ablaufventil am Fülltrichter



Klappbares übersichtliches Panel zur einfachen Bedienung