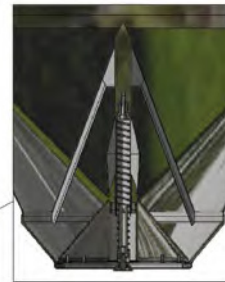
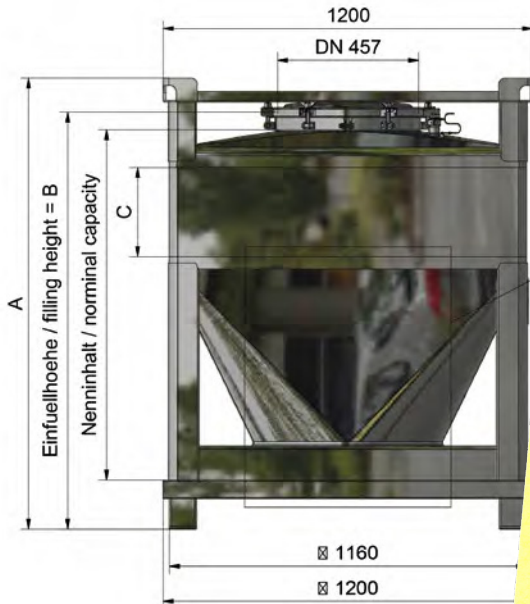
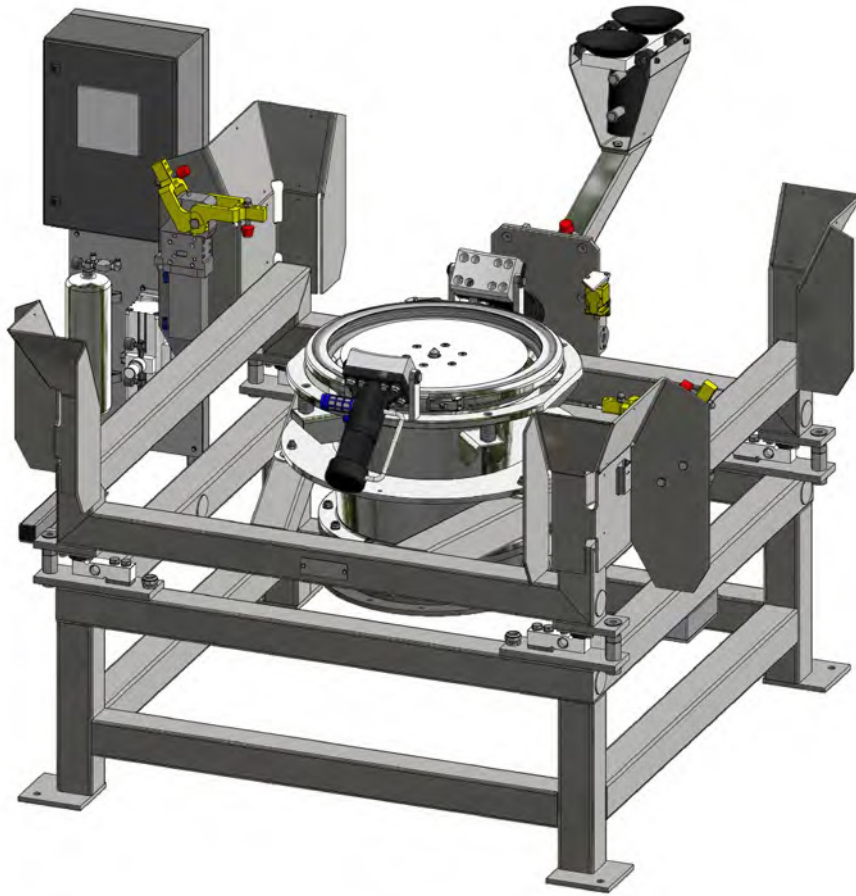


BPK 3 Entleerstationen

Containersysteme für Feststoffe

www.ucon.de



| Nenninhalt nom. capacity | A | B | C |
|-----------------------------|------|------|-----|
| 600 | 1215 | 1100 | - |
| 1000 | 1505 | 1390 | 290 |
| 1200 | 1655 | 1540 | 440 |

Yes, gevonden!

CONSENSYS biedt de oplossingen voor ons!

Bel jij met een aanvraag?

>> Gerard Noordhof

op +31 6 3039 2646



LEBENSMITTEL | PHARMAZIE |

BPK 3 Entleerstationen

Sicher entleeren. Dosieren. UCON Schüttguttechnik



| | | Basic | Plus | Top |
|---|--|--|-----------|-----------|
| Werkstoffe | Produktberührend: 1.4301 / 1.4404 / 1.4571 | ●/○/○ (1) | ●/○/○ (1) | ●/○/○ (1) |
| | Rahmen: 1.4301 | ● (1) | ● (1) | ● (1) |
| | Dichtungen: Silikon / PTFE / EPDM | ●/●/○ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| | Schaltschränke Stahl lackiert (RAL 7035) / Edelstahl | ●/∧ | ●/∧ | ●/∧ |
| | Entleerzylinder Hubkraft bei 6 bar / 10 bar [kN] | 13 / 21 | 13 / 21 | 13 / 21 |
| | Entleerzylinder Druckluftverstärkung (10 bar) | ○ | ○ | ○ |
| | Entleerzylinder Hubhöhe [mm] | 130 | 130 | 130 |
| | Auslaufanschluss: Flansch DN 400 / Adaption | ●/∧ | ●/∧ | ●/∧ |
| Ausrüstung | Mittelteil – Schutzdeckel manuell | ○ | ○ | ● |
| | Gummimetallpuffer / Grundrahmen mit Fußplatten | ●/○ | - / ● | - / ● |
| | Untergestell (Höhe nach Absprache) | ○ | ○ | ○ |
| | Container Abhebesicherung | - | ● | ● |
| | Pneumatischer Containerrüttler mit Schwenkarm | - | ○ | ● |
| | Rüttler am Containerauslauf einseitig / beidseitig | - | ●/○ | ●/○ |
| | Turbinen Vibrator am Auslauf der Entladestation | ● | ● | ● |
| | Wiegerahmen mit Wiegezellen | - | ○ | ● |
| | Abdichtung Container/Entleerstation: Blähdichtungen | ● | ● | ● |
| | Steuerung | Pneumatik (Druckluftversorgung, Ventile) | ● | ● |
| UCON Entleersteuerung mit separatem Bedienpult* | | ○ | ● | - |
| UCON Dosiersteuerung mit separatem Bedienpult** | | - | - | ● |
| Optionen | ATEX | ○ | ○ | ○ |
| | EGVo 10/2011 und FDA | ○ | ○ | ○ |

* In diese Einheit ist verbaut: Siemens Simatic Kleinststeuerung / Textdisplay: parametrierbare Hubhöhe, Pulsierbetrieb und Rüttlereinsatz, Status- und Fehlermeldungen / PLC Interface

** In diese Einheit ist verbaut: Siemens Simatic S7/ Grafikdisplay zur intuitiven Bedienung, automatische Durchflussregelung/Materialbezogene Dosierparameter mit Parametersatzverwaltung/ Dosiergenauigkeit ± [g] (2)/ Automatik- und Servicebetrieb, Setup, Benutzerverwaltung (Passwort) /Dosiergrafik (f/t)

● Standard ○ Sonderausstattung gegen Aufpreis - Nicht enthalten ∧ Nach Absprache (1) Weitere Werkstoffe auf Anfrage (2) Produktabhängig



orientierte Kombinationen der Ausstattungsvarianten sind jederzeit möglich.
 Sprechen Sie uns an - wir freuen uns auf Sie!

