

Weniger oft Material nachlegen



Ein umfangreiches Zubehörpaket macht den Einsatz des Druckers wirtschaftlich

ETIKETTENDRUCKER Der Etikettendrucker XC ermöglicht zeitgleiches Bedrucken mit zwei unterschiedlichen Farben auf Etiketten- oder Endlosmaterial in einem Gerät. Dabei hat der Anwender die Möglichkeiten verschiedener Farbkombinationen. Aktuelle Einsatzmöglichkeiten dieser Geräte bieten sich unter anderem beim Umsetzen der gesetzlichen GHS-Richtlinien durch Bedrucken von zweifarbigen Chemie-Etiketten. Aber auch zweifarbige Preisetiketten und zusätzliches Aufdrucken von farbigen Firmenlogos oder speziellen Warn- oder Werbehinweisen ist nun jederzeit schnell und zu günstigen Kosten möglich. Die Geräte XC4 und XC6 mit dem stabilen Metallgehäuse aus Aluminiumguss sind mit einem 300-mm-Abwickler für große Materialrollen ausgestattet. Der An-

wender muss damit Material weniger oft nachlegen. Durch das seitliche große Fenster lässt sich der Etiketten- und Folienvorrat permanent überwachen. Mit zwei hintereinander angeordneten Druckwerken werden Etiketten mit zwei unterschiedlichen Farben bedruckt. Das erste Druckwerk hat dazu eine Foliensparautomatik. Im unbedruckten Bereich wird dabei der Druckkopf abgehoben. Die Druckauflösung der beiden Druckköpfe ist 300 dpi, die Druckgeschwindigkeit kann zwischen 30 und 125 mm/s gewählt werden. Die Druckbreite beim XC6 ist mit 162,6 mm angegeben, die maximale Materialbreite beträgt 180 mm.

infoDIRECT chemietechnik.de

Etikettendrucker XC Prospekt online:
Code ins Suchfeld **1102CT311**
Kontakt zur Firma **CT 311**

Filterrüttler sorgt für lange Wartungsintervalle

INDUSTRIESAUGER Bei Drehstrom-Industriesauger T30S kann der Anwender je nach Reinigungsanforderung zwischen drei Grundversionen wählen: 50- oder 100-l-Schmutzbehälter sowie Fallentleerung mit Sauggutbeutel. Angetrieben von einem leistungsstarken 3-kW-Seitenkanalverdichter ist der Nilfisk-CFM T30S für den 24-Stunden-Dauereinsatz ausgelegt. Das serienmäßige Sternfilterelement mit einer Filterfläche von 1,95 m² sorgt bei Stäuben der Klassen L und M (Klasse M bei Fallentleerung) für sehr gute Abscheideer-

gebnisse. Ein manueller Filterrüttler gewährleistet konstant hohe Saugleistung und lange Wartungsintervalle. Weitere Ausstattungsvielfalt bieten die verfügbaren Leistungsklassen und Sonderspannungen des Seitenkanalverdichters. Diese reichen von 380 bis 440 V sowie von 50 bis 60 Hz. Je nach Typ variiert die Aufnahmeleistung zwischen 3000 und 3600 W, die Luftmenge liegt zwischen 97 und 113 l/s.

infoDIRECT chemietechnik.de

Kontakt zur Firma **CT 312**

Schützt Zellenradtschleuse und Produkt



Das Rotorcheck-System schützt die Zellenradtschleuse vor Schäden und das Transportgut vor metallischen Verunreinigungen

ge an das Gehäuse führen, wodurch Metallabrieb in das Produkt gelangt. Beim Rotorcheck ist das Zellenrad vom Gehäuse isoliert und mit einer Spannung beaufschlagt. Ein metallischer Kontakt verursacht einen Spannungsabfall, den das System erkennt und dann eine Warmmeldung erzeugt.

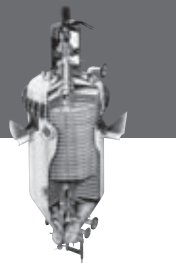
ZELLENRADTSCHLEUSE Das Rotorcheck-System entdeckt metallischen Kontakt zwischen Zellenrad und Gehäuse. Dieser Kontakt entsteht durch Fremdpartikel, Lagerschäden sowie durch nicht fachgerechte Montage oder Wartung der Schleuse. Derartige Störungen können zum Anlaufen der Zellenradste-

infoDIRECT chemietechnik.de

Kontakt zur Firma **CT 313**

BEWÄHRTES FILTERSYSTEM, HERVORRAGENDE LEISTUNG.

Ihr Schweizer Hersteller für **Chemap-Filteranlagen** und Spezialist der **FUNDA-Filter-Technologie!**



Filter Spares Service by INFOLABEL AG
Grossrietstrasse 7, CH-8606 Nänikon
T. +41 (0)44 730 44 34, F. +41 (0)44 730 46 28
info@filterspares.ch, www.filterspares.ch

Info CT 117

Trotzt extremen Temperaturen und Chemikalien

SPALTTOPF Dank der besonderen Materialeigenschaften ist der neue wirbelstromverlustleistungsfreie Spalttopf Borhardcan kostengünstiger und effizienter als herkömmliche Spalttopf-Varianten aus Metall, Kunststoff, Keramik oder Kohlefaser. Der Hartglasspalttopf spart bis zu 30 % Energie, ist unter extremen Temperaturen einsetzbar und hat eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Die Anschlussmaße und Außengeometrie sind baugleich zu gebräuchlichen Spalttopfen, was den Austausch in

bereits bestehenden Anlagen ermöglicht. Die Materialzusammensetzung erhöht den Wirkungsgrad der Pumpe und ist zudem geeignet für hohe Geschwindigkeiten und trockenlaufende Anwendungen. Mit einem Umbausatz können auch PU-Anwendungen realisiert werden. Ein weiterer Einsatzbereich ist der Drucklos- und Niederdruckbereich bis 10 bar.

infoDIRECT chemietechnik.de

Prospekt Borhardcan online:
Code ins Suchfeld **1102CT314**
Kontakt zur Firma **CT 314**