

FLEISCHEREI TECHNIK MEAT TECHNOLOGY

Ausstattung und Technologie für die Fleischbranche / Equipment and technology for the meat business

Länderspecial Österreich & Schweiz
Country Portrait Austria & Switzerland



Unermüdliche Helfer am Band
Tireless Helpers on the Production Line

SPECIAL
Haltbarmachen
Conservation

Wasserbehandlung ohne Chemie
Water Treatment without Additives



CFS
Lifecycle Performance

Verpackungslinie mit automatischem Produkthandling



**Bioni CS
Schimmel ade**



Bioni CS, Oberhausen, hat eine Wandbeschichtungsreihe für die Sanierung schimmelpilzbefallener Gebäude und Räume geschaffen. Bioni Nature, Bioni Perform und Bioni Hygienic wurden mit dem Fraunhofer Institut für Chemische Technologie, Pfinztal, und den Erkenntnissen der Nanotechnologie entwickelt. Die Verwendung eines speziellen Nano-Silber-Komplexes in dem patentierten Anstrich macht human-toxische Bio- und Fungizide überflüssig. Die Anstriche zerstören nachhaltig Schimmelpilze und Sporen auf Anstrichoberflächen zu 99,999 %.

**IP Gansow
Reinigungskavallerie**



Für die Reinigung von Fußböden in der Produktion und Lagern hat IP Gansow, Hamm, die CT 160 im Sortiment. In einem Arbeitsgang werden damit aufliegende Verunreinigungen bis zur Zigaretenschachtelgröße und der Schmutz auf einer Kehrbreite von 1,20 m entfernt. Für robuste Einsätze von bis zu sechs Stunden ausgelegt, sorgen glatte Tankinnenwände, der kippbare Schmutzwassertank, Frischwassertank-Einfill- und Auslassfilter sowie groß dimensionierte Ablass-Schläuche für eine leichte Reinigung. Die CT 160 gibt es auch als Scheuersaugmaschine mit Bürsten.

**Rittal
„Alt gegen Neu“**

Energiekosten in der Produktion senken und Prämien erhalten – das bietet Rittal, Herborn mit der Austauschaktion „Alt gegen Neu“ für gebrauchte Kühlgeräte des Unternehmens. Die neuen Kühlgeräte Cool



Efficiency sparen bei der Schaltschrank-Klimatisierung über 40 % Strom ein und haben durch nanobeschichtete Wärmetauscherpakete eine harte und glatte Oberflächenbeschichtung. Schmutzpartikel haften so schwer, dass die Wärmetauscherlamellen sauber bleiben und die Geräte eine konstante Kühlleistung haben.

**JohnsonDiversey
Dosierte Kosten**



Mit dem neuen Taski JFit bringt JohnsonDiversey, Mannheim, ein On-board-Dosiersystem für Scheuersaugmaschinen auf den Markt, das die herkömmliche Produktdosierung für den Wassertank überflüssig macht. Das Unternehmen bietet für die Modelle Taski

Swingo 750 B Power, 1250 B Power, 1650 BMS, 2500 und 3500 das vollautomatische Dosiersystem an. Geschlossene Kartuschen verhindern, dass der Anwender mit Chemikalien in Kontakt kommt und vermeiden das Handhaben von Kanistern. Die elektronische Kontrolle gewährleistet eine exakte Dosierung. Ein reduzierter Chemieverbrauch und weniger Verpackungsmaterial bringen zudem ökologische Vorteile.

**Albany Door Systems
Offen für Sauberkeit**

Albany Door Systems, Lipstadt, bietet zur Reinigung von Schnelllaufotoren und PVC-Platten von Pendeltüren und Falttoren ein Verfahren, das den teuren Austausch des PVC-Behangs erspart. Ohne Spritz- oder Fließwasser werden die Behänge vorbehandelt, der Schmutz gelöst und desinfiziert. Danach sorgt das Unternehmen für die Entsorgung alkalischer Rückstände und trägt ein Finish zur Pflege auf. Transparente Flächen werden klar, farbige Flächen erhalten eine Farbauffrischung, kleine Kratzer sind nicht mehr sichtbar.

**Kärcher
Maschine statt Mop**

Die Scheuersaugmaschine BR 30/4 C von Kärcher, Winnenden, arbeitet mittels Walzenbürste und rechnet sich schon für Hartflächen ab rund 20 m². Der Anpressdruck der Walzenbürste ist zehnmal größer als bei der manuellen Arbeit mit einem Mop. Auf diese Weise werden selbst Fugen und Feinsteinzeug mühelos sauber. Da die Maschine in nur einem Arbeitsgang Wasser ausbringt, scheuert und die Waschlösung wieder aufsaugt, ist der Boden sofort trocken – es besteht keine Rutschgefahr.



www.blaue-pflaster.de
Detektierbare Pflaster gemäß IFS
Telefon: 06741 / 980 447

**KMA
Rauchgasfilteranlage**

KMA Umwelttechnik, Königswinter, hat bei den Aairmaxx Abluftfilteranlagen die Kapazität so erweitert, dass auch Abluftmengen von über 10.000 m³/h kostengünstig in zentralen Filtereinheiten zu reinigen sind. Die Anlagen stehen auch in einer Version zur Installation im Freien bereit. Modular aufgebaut lassen sich die Filteranlagen auf Verwendungen wie Räucherrauch, Abluft aus Brat- oder Frittieranlagen anpassen. Für den Einsatz an Frittieranlagen bietet das Unternehmen ein neues Filtersystem mit elektrostatischer Fettabscheidung und Geruchsfiltration durch UV-Technik.

**KMA
Exhaust air filter plant**

KMA Umwelttechnik, Königswinter, presents a grown capacity of more than 10.000 m³/h for the Aairmaxx exhaust air filter systems. Outdoor mounted versions are available too. All this combined to purify exhaust air in central filter systems at low operation costs. Constructed in a modular principle the system is adaptable for smoke, roast or fry units. A new system with electrostatic grease precipitation and odor filtration during UV technology is available for fry units.

