

CHRONOS RICHARDSON INNOVATIVE FFS-SERIE



Die Geschäftsführer Ingo Jonas (rechts), Chronos Richardson Systems Deutschland und Riccardo Taino, Chronos Richardson Italien, stellten die neue Chrono-Bag FFS-H auf der Achema vor

Die neue Generation der FFS-H Baureihe von Chronos Richardson für Sackformung und -verschluss bietet ein universell einsetzbares, wirtschaftliches Verpackungssystem für bis zu 2.200 Sack/h, je nach Schüttgut (frei und schwer fließend). Chrono-Bag FFS-H zeichnet sich durch kompakte Bauweise aus und wird als FFS-H, FFS-HS und als Hochleistungsversion FFS-HSS angeboten. Die Anlagenbedienung ist anwenderfreundlich mit Klartext-Bedienung, der Steuerschrank ist für schnelle Inbetriebnahme vormontiert. Eine integrierte automatische Hebevorrichtung beschleunigt den Rollenwechsel. premiertech.com

ARC MACHINES STROMVERSORGUNG FÜRS SCHWEISSEN



Neue multifunktionale Stromversorgung für Orbitalschweißgeräte (Foto: Arc Machines)

Arc Machines bietet mit 205 Orbital (GTAW) Power Supply eine robuste, leichte und leistungsfähige Stromversorgung für das Orbitalschweißen von Rohren. Kompatibel für alle ARC Geräte umfasst die Stromversorgung einen Touchscreen, einen USB Port, Programmierfunktionen und mehrsprachige Bedienungsführung bei nur ca. 45 kg Gewicht. arcmachines.com



EBNER ELECTRONIC

MOBILE DATENERFASSUNG - ARS SMART

Mit ARS Smart und ARS Smart XS bietet Ebner electronic exakte Erfassung der Milchmenge pro Lieferant. Das mobile Datenerfassungsgerät wird zur Steuerung von Milchmessenanlagen am TSW oder für stationäre Anlagen zur Milchsammlung eingesetzt. Es misst Quantität und Qualität der Milch und erleichtert die Arbeit für den Fahrer, Fuhrunternehmer und für Molkereien. ARS smart kann auf jedem Sammelwagen nachgerüstet werden und bietet Vorteile hinsichtlich Schnelligkeit der Signalverarbeitung und Flexibilität durch Ausbaustufen wie z. B. Lieferantenidentifikation über GPS oder einfachere Steuerung von komplexen Messanlagen.

Die Geräte sind einfach zu bedienen, verfügen über alle EU-Zulassungen und organisieren mit der Internetplattform milk2web die Milchsammlung. Über milk2web stehen alle Milchsammelwägen mit der Molkerei, dem Labor und dem Transportunternehmen in Verbindung. ebner-electronic.at

DURCHBLICK PENDELTÜR AUS PETG

Eine durchgängig transparente Arbeitsumgebung gibt positive Impulse, die sich günstig auf Betriebsabläufe und Produktionsbedingungen auswirken. Optimaler Überblick und Licht schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Alle Bereiche sind einsehbar und Arbeitsunfälle werden minimiert.

Die Pendeltür P6 mit volltransparentem Türblatt aus PETG ist laut Hersteller sinnvolle Ergänzung einer gläsernen Produktion. Um absolute Hygiene zu gewährleisten wurde bei der Tür die Dichtung zwischen VA-Rundrohr und Pendeltürplatte entfernt und das Rohr direkt an das Blatt angeschlossen. Dies sorgt für eine problemlose Reinigung. Neu ist ein steigendes Band, mit dem sich die Tür bei 90° um 25 mm hebt und leichten Durchgang ermöglicht. Damit kann auf



Pendeltür P6 mit volltransparentem Türblatt aus PETG (Foto: cool it)

eine Federkartusche verzichtet werden. Die Tür eignet sich für Lebensmittelbetriebe wie auch für Krankenhäuser. coolit.de

STERILAIR ISO EN 9001:2008-ZERTIFIZIERUNG

Seit 2 Jahren hat sterilAir auf die Zertifizierung nach ISO EN 9001:2008 hingearbeitet. Mitte Mai erfolgte nun die Zertifizierung. Damit will das Unternehmen seine europäische Vorreiterrolle in der UVC-Entkeimung von Luft, Wasser und Oberflächen unterstreichen. sterilair.com