

## TSC Auto ID Display- und Firmware-Verbesserungen

TSC Auto ID zeigt, wie Thermodrucker mit LC Display den Barcode-Etikettendruck enorm erleichtern. Das Unternehmen hat im Desktopsegment die Modelle der TC-Serie und der TX-Serie sowie bei den Industriedruckern die 4", 6" und 8" MT-Serien und die MX240-Serie mit farbigen Touch Panels ausgestattet. Das Full-Colour Touch LCD erlaubt dank des standardmäßigen grafischen Interface einfach zu realisierende Stand-Alone-Drucklösungen ohne zusätzlichen PC, sodass Installation und Betrieb erleichtert werden. Variable Daten lassen sich beispielsweise am MT oder am MX direkt am Display eingeben. Für eine vereinfachte Dateneingabe können zusätzlich

auch externe Tastaturen und Scanner angeschlossen werden – bei den kompakten Modellen der TC und der TX Serie gelingt dies über eine USB Host-Schnittstelle. Zudem haben Reseller die Möglichkeit, ihr Firmenlogo, eine Service-Hotline, die Bestellnummer für Verbrauchsmaterial oder auch die Gerätekennung für den internen Support aufzuspielen. Das sorgt nicht nur für einen besseren Service, sondern auch für eine stärkere Präsenz und nachhaltige Wirkung beim Kunden. Das Touch Display ist unter TSCs leistungsstarker Firmware TSPL2 voll programmierbar, sodass Reseller individuelle Anwendungen und Funktionen erstellen können. Halle 4, Stand 431



Bild: TSC Auto ID



Bild: Robatech

Cool Touch beim Auftragskopf SX Diamond

## Robatech Effizienter Klebeprozess

Robatech präsentiert unter dem Motto „Kleben in Perfektion“ leistungsstarke Innovationen für einen effizienten Klebstoffauftrag in der Verpackungsindustrie. Zu den Highlights gehören die Hotmelt-Auftragsköpfe der Diamond-Serie. Alle Auftragsköpfe der Diamond-Serie sind modular aufgebaut. Diese Modularität ermöglicht eine exakte Abstimmung der Diamond Auftragsköpfe auf kundenspezifische Produktionsbedürfnisse. Durch die Cool Touch Isolation der Diamond-Auftragsköpfe wird zudem der Personenschutz erhöht. Die hitzebeständige Isolation trägt ferner zur Energieersparnis bei und garantiert eine effiziente Produktion. Zum ersten Mal dem Fachpublikum präsentiert wird das neue Schmelzgerät Concept Stream für mehr Effizienz im Klebeprozess. Das innovative Schmelzverfahren

und die kurze Aufheizzeit ermöglichen die schonende und dennoch schnelle Aufbereitung thermoplastischer Schmelzklebstoffe. Durch den ständigen Fluss und die Zirkulation des Klebstoffs im System treten weniger Verbrennungen auf, Rückstände im Tank werden deutlich reduziert und Düsenverstopfungen weitgehend vermieden. Zudem senkt die bewährte Cool Touch Isolation das Verbrennungsrisiko für den Bediener deutlich und reduziert den Energieverbrauch. Die elektrisch betriebenen Kaltleimauftragsköpfe der ECX Platinum Serie verbinden höchste Schaltfrequenz mit maximaler Lebensdauer – auch bei hoher Maschinengeschwindigkeit. Die direkte Klebstoffführung vom Eintritt bis zum Austritt vermindert die mechanische Belastung des Klebstoffs innerhalb des Auftragskopfs. Halle 2, Stand 323

## Bühnen Selbstklebende Kartonagen-Ausrüstung

Bühnen Klebesysteme zeigt seine Lösungen für die Verpackungsindustrie: Schneller wird der Arbeitsschritt Verpackung durch den Einsatz von vorkonfektionierten Kartonagen. Diese werden bereits vom Verpackungshersteller fertig mit Klebestreifen ausgerüstet. Ein Zug am Silikonpapier und die Verpackungen sind versandbereit. Der richtige Klebstoff verschleißt

bei Bedarf auch die Retoure sicher – bei Bedarf noch nach Wochen. Am Messestand berät das Team zur selbstklebenden Ausrüstung mit dem neuen Schmelzklebstoff D1628.1. Das Produkt zeichnet sich durch Dauerklebrigkeit, starke Klebkraft und Kälteflexibilität aus. Ein Klebeband entfällt, die Optik der Verpackung bleibt erhalten. Außerdem präsentiert das Unter-

nehmen auf dem gleichen Stand die passende Auftragstechnik, Aufschmelzgeräte für geringe und hohe Geschwindigkeiten zusammen mit Auftragsköpfen und Zubehör. Halle 2, Stand 306

Vorkonfektionierte  
Kartonagen mit selbst-  
klebender Ausrüstung

Bild: Bühnen

