

# Geringer Verbrauch, maximale Performance

Längst sind für Produzenten der Fleisch- und Geflügelindustrie nicht nur ein hohes Level an Automatisierung und Digitalisierung die Hauptargumente bei der Entscheidung für eine neue Anlage. Geringe Verbrauchswerte wie zum Beispiel bei Maschinen ohne Druckluft oder Maschinen mit niedrigem Stromverbrauch zeigen, über das Jahr hinweg gerechnet, hohe Einsparpotenziale auf.

## **Espera-Systeme: Ohne Druckluft betrieben, mit niedrigen Stromverbrauchswerten**

Espera trifft mit den beiden neuen Maschinenkonzepten Nova ES-E und ES-B genau diese Anforderungen. Beide Auszeichnungssysteme werden komplett ohne Druckluft betrieben und weisen absolut niedrige Stromverbrauchswerte vergleichbar mit haushaltsüblichen Geräten auf. Während bei anderen Herstel-

lern die Etikettenapplikation ausschließlich über extern zugeführte Druckluft möglich ist, arbeiten die vollautomatischen Systeme ES-E und ES-B einzigartig präzise – ganz ohne Druckluft.

## **Espera Nova ES-B: Perfekt als Einstieg in die vollautomatische Warenauszeichnung**

Selbstverständlich überzeugen beide Maschinenkonzepte in Sachen Performance und Modularität gleichermaßen. Die neue ES-B ist perfekt geeignet für mittlere Geschwindigkeiten oder als Einstiegsmodell in die vollautomatische Warenauszeichnung, mit einer Performance bis zu 65 Packungen pro Minute. Die ES-E überzeugt durch eine Performance bis zu 80 Packungen pro Minute und einem modularen Automatisierungskonzept. Je nach Anforderung im Produktionsalltag können automatische Features vollkommen individuell konfiguriert werden.



ESPERA NOVA  
AUSZEICHNUNGSSYSTEME

### **Espera-Werke GmbH**

Moltkestraße 17-33  
47058 Duisburg  
Postfach 10 04 55  
47004 Duisburg  
Tel. +49 (203) 3054 0  
Fax +49 (203) 3054 275  
E-Mail info@espera.com

nova.espera.com