

Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis bei einseitiger Bestückung

Komax lanciert den neuen Bestückungsvollautomaten Zeta 633/651



Der Markt für Bestückungsautomaten ist ein ausgesprochener Wachstumsmarkt. Mit dem neuen Vollautomaten Zeta 633/651 für einseitige Bestückung unterstreicht Komax seine Führungsrolle in diesem Bereich. Der neue Bestückungsautomat zeichnet sich durch ausgesprochene Flexibilität, integrierte Qualitätsüberwachungen und einen sehr attraktiven Preis aus.

Richard Birnstiel Product Manager

Einfache und modulare Lösung für einseitige Bestückung

Die neueste Komax Innovation in der Bestückung besticht durch eine Reihe von Vorteilen. Zum Einen wird die bewährte Zeta-Technologie mit den Vorteilen der einseitigen Bestückung kombiniert, zum anderen erlangt der Kunde durch den integrierten Aufbau einen immensen Produktionsvorteil. Neu wird es möglich, zu einem unschlagbaren Preis mit bewährter Zeta Technologie Gehäuse einseitig zu bestücken.

Zuführung und Ablage der Gehäuse

Durch den flexiblen Aufbau und das offene Design können alle herkömmlichen Zuführungs- und Ablagevarianten auch auf der Zeta 633/651 angeboten werden. Kundenspezifische Systeme sind ebenfalls möglich.

Qualität

Auf dem Bestückungsautomat Zeta 633/651 wird grössten Wert auf die Qualität des Bestückungsvorganges und die Kraftüberwachung gelegt. Komax profitiert dabei von den jahrelangen Erfahrungen im Bestückungsmarkt.

IHR GEWINN

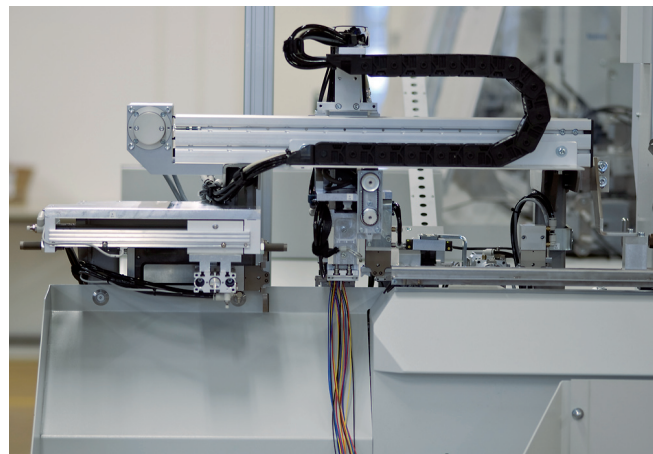
- > Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis
- > Bewährte Zeta Bestückungs-Technologie
- > Integrierte Qualitätsüberwachungen
- > Komax TopWin
- > Komax TopNet
- > Optionale Kombination mit Bündler

Kombination mit Bündler

Der Bestückungsvollautomat Zeta 633/651 kann optional mit einem Zeta-Standardbündler kombiniert werden. Durch diese Kombination erlangt der Kunde die volle Flexibilität. Es stehen nun beide Verarbeitungsmöglichkeiten permanent zur Verfügung – Gehäusebestückung und Bündelung der Leitungen auf der selben Maschine ohne Umrüsten.



Bestückungskopf mit integrierter Kraftmessung



Einseitige Bestückung mit Zeta 633/651