



VERKAUFSPROGRAMM 2014

Fabrikplanung

Unsere technischen Mitarbeiter unterstützen Sie bei der Automatisierung Ihres Werkes mit einem CAD-Service. Dabei arbeiten wir mit Ihnen zusammen, um die besten Lösungen für Ihr Werk zu finden.

Qualitätskontrolle

ODK050	Wirtschaftliches Einbau-Leckprüfgerät – 1 Prüfkopf
ODK250	Einbau-Leckprüfgerät mit grafischer Schnittstelle – 1 Prüfkopf
ODK310	Einbau-Leckprüfgerät mit grafischer Schnittstelle – 1 bis 4 Prüfköpfe
ODK500	Einbau-Leckprüfgerät für IBC
UDK050	Wirtschaftliches Leckprüfgerät – 1 Prüfkopf
UDK250	Leckprüfgerät mit grafischer Schnittstelle – 1 Prüfkopf
UDK310	Wirtschaftliches Leckprüfgerät mit grafischer Schnittstelle – 1 bis 4 Prüfköpfe
UDK500	IBC-Leckprüfgerät
UDK341	Wirtschaftliches Durchlauf-Leckprüfgerät – 1 Prüfkopf
UDK350	Durchlauf-Leckprüfgerät – 1 Prüfkopf
UDK366	Simultan-Leckprüfgerät mit mehreren Prüfköpfen – bis zu 6 Prüfköpfe
UDK400	Durchlauf-Leckprüfgerät – 1 bis 2 Prüfköpfe
UDK401	Durchlauf-Leckprüfgerät – 1 bis 3 Prüfköpfe
UDK402	Durchlauf-Leckprüfgerät – 1 bis 4 Prüfköpfe
UDK421	Durchlauf-Leckprüfgerät für geschlossene Flaschen – 1 bis 3 Greifer
UDK451	Hochspannungs-Leckprüfgerät – 1 Prüfkopf
UDK452	Hochspannungs-Leckprüfgerät – 1 bis 2 Prüfköpfe
UDK453	Hochspannungs-Leckprüfgerät – 1 bis 3 Prüfköpfe
UDK454	Hochspannungs-Leckprüfgerät – 1 bis 4 Prüfköpfe
QC050	Qualitätszentrum für Behälter
QC060	Qualitätszentrum für Fässer
DDR200	Stanzeinheit
DMD200	Metalldetektor
VT100	Falltest-Prüfvorrichtung
DVT100	Vakuumprüfgerät für Flaschen

Verpackung

DB010	Folienhalter zur Verwendung in Kombination mit Trayverpacker VZT21X
DB050	Folienverpacker, halbautomatisch
DB100	Folienverpacker, vollautomatisch – Folienlänge 200-600mm – Folienbreite 350-550mm / 400-600mm oder 500-800mm
DB112	Folienverpacker, vollautomatisch – Folienlänge 200-700mm – Folienbreite 600-900mm oder 800-1000mm
DB122	Folienverpacker, vollautomatisch – Folienlänge 200-1200mm – Folienbreite 800-1200mm (Produkthöhe 50-300mm)
DB142	Folienverpacker, vollautomatisch – Folienlänge 200-1200mm – Folienbreite 800-1200mm (Produkthöhe 200-500mm)
WEL050	Manueller Schweißbalken – erhältlich in Breiten von 800–1000 oder 1200mm
WEL100	Schrumpftunnel – maximale Breite 1300mm – maximale Höhe 400mm
WEL110	Schrumpftunnel – maximale Breite 1600mm – maximale Höhe 400mm
WEL115	Schrumpftunnel – maximale Breite 1600mm – maximale Höhe 600mm
VZT11X	Sammeltisch – Puffertisch 1200mm lang, 800mm – 1000mm oder 1200mm breit
VZT21X	Tray-Verpacker – Puffertisch 1200mm lang, 800mm – 1000mm oder 1200mm breit
VZT23X	Tray-Verpacker für Stülptrays - Puffertransportband 2500mm lang, 800mm – 1000mm oder 1200mm breit
VZT252	Sammeltisch
VZT400	Flexible Roboter-Verpackungseinheit
VZT500	Hochgeschwindigkeits-Tray-Verpacker
DP200	Halbautomatischer Palettierer – Palettengröße bis zu 1200 x 1200 mm – Halbe Palettenhöhe 1,6m
DP250	Vollautomatischer Palettierer – Volle Palettenhöhe 3,1m
DKP200	Tray-Falt- und Klebemaschine
DP300	Vollautomatischer Palettierer für Stapelkanister – Volle Palettenhöhe 3,1m
DP410	Flexibler Palettierer und Depalettierer
DP500	Vollautomatischer Niedriggeschwindigkeits-Palettierer – Palettengröße bis zu 1200 x 1200 mm – Volle Palettenhöhe 3,1m
DP551	Vollautomatischer Palettierer für Pappeinlagen Palettengrößen bis zu 1400x1400mm – Volle Palettenhöhe 3,1m
DP553	Ähnlich DP551, allerdings mit Dreifachzuführung
DTM100	Bodenmagazin (voll gekapselte Einheit)
DTM200	Bodenmagazin (freistehende offene Einheit)

Delta Engineering

Ophasselt – BELGIEN

Tel. +32 54 51 81 11 - sales@delta-engineering.be
www.delta-engineering.be

Baia Mare – RUMÄNIEN

Tel. +40 362 402 960 – administration@delta-engineering.be
www.delta-engineering.be

Norcross, GA – VEREINIGTE STAATEN

Tel. +1 678 250 63 56 - sales@delta-engineering-usa.com
www.delta-engineering-usa.com



DCP050	Manueller Kartonverpacker
DCP100	Automatischer Kartonverpacker (kleine Kartons)
DCP200	Automatischer Kartonverpacker (große Kartons)
DSB200	Erweiterte Schüttgutverpackungsanlage
DSB250	Silo-Schüttgutverpackungsanlage
DSB300	Silo-Schüttgutverpackungsanlage
DRP100	Verpackungsroboter für die Verpackung von Trays und Folienriegeln auf einer Palette
DRP200	Verpackungsroboter für die Verpackung von Trays, Folienriegeln und Paletten
DBP101	Flexpicker – 1 Kopf
DEP200	Tray-Entpacker

Verpackungslösungen

DPB100	Paletten-Box – 1000mm x 1200mm
DFS010	Flexibles Silo, 1226x1266x1355mm, Auslass oben
DFS050	Flexibles Silo, 1226x1266x2600mm, Auslass oben
DFS100	Flexibles Silo, 1226x1266x1355mm, Auslass unten
DFS150	Flexibles Silo, 1226x1266x2600mm, Auslass unten

Nachbearbeitung

DC100	Schneidvorrichtung für runde verlorene Köpfe – kurze Ausführung
DC150	Schneidvorrichtung für runde verlorene Köpfe – lange Ausführung
DC200	Schneidvorrichtung für ovale und rechteckige verlorene Köpfe
DC300	Halsfräsvorrichtung
DC400	Laser-Schneidmaschine

Verschiedenes

ETK300	Staubkappeneinlegemaschine für Behälter
DDH025	Lufttrockner (25 m³/h)
DSC100	Sprühbeschichtungssystem

Entnahmesysteme

Wir bieten ein umfassendes Sortiment an Entnahmemaschinen für verschiedene Arten von Blasmaaschinen.

Puffer-Lösungen

DBC202	Einzelschleifen-Pufferband – 36m
DBT232	Vollautomatischer Puffertisch
VZT512	Hochgeschwindigkeits-Puffereinheit
DPI500	Scheiben-Einlegevorrichtung / Puffer-Lösung

Beförderungssysteme

Flachgurt-Förderbänder	Breiten: 100 / 200 / 300 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 mm
Vakuum-Flachgurt-Förderbänder	Breiten: 100 / 200 mm
Ketten-Gliederbänder	Breiten: 83 / 254 mm
Seiten-Klemmgurtbänder	SGC
Paletten-Förderbahnen	Breite 1240 mm / Transferwagen / Zuführsysteme / Rotationsstationen
Liiftsysteme für Folienriegel	ELV110 bis zu 800 x 800 mm – ELV112 bis zu 1200 x 1200 mm
Spiraufteiler	DSW200/300/600
DP050	Palettenstapler
DP060	Palettenwender
PLM100	Paletten-Liftsystem
DPD250	Paletten-Magazin (Einlegen von Paletten längs zur Rollen-Förderbahn)
DPD251	Paletten-Magazin (Einlegen von Paletten quer zu Rollen-Förderbahn)

Prozess

DLC1XX	Steuerung Ihrer Produktionsline, Start, Stopp, zentrale Einstellung, Produktionsdatenüberwachung, Energieüberwachung ...
PP360	Hard- und Softwareplattform für Produktionsdatenerfassung in einer zentralen Datenbank. ERP-Integration, zentrale Rezepturen, Prozess-Steuerung, Datenerfassung, Analyse von Ausschuss/Rückläufern, Lagerverwaltung, Berechnung der Direktkosten der Produkte.

Kundendienst

Wir verfügen über hochqualifizierte und umfassend ausgestattete technische Mitarbeiter, die Ihnen fachkundige Unterstützung bieten. Im Rahmen vertraglicher Vereinbarungen bieten wir auch einen 24h-Service an.

Delta Engineering

Ophasselt – BELGIEN

Tel. +32 54 51 81 11 - sales@delta-engineering.be
www.delta-engineering.be

Baia Mare – RUMÄNIEN

Tel. +40 362 402 960 – administration@delta-engineering.be
www.delta-engineering.be

Norcross, GA – VEREINIGTE STAATEN

Tel. +1 678 250 63 56 - sales@delta-engineering-usa.com
www.delta-engineering-usa.com