

Robotronic Pharma Packaging Solutions



Riedhofstrasse 65
Winterthur, Zürich 8408
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 2670200

Ihr Experte für Vial und Fertigspritzen handling
DRIVING INNOVATION, SHAPING THE WORLD
Modulare Roboterlösungen für die Pharmaverpackung von morgen
Die Robotronic AG mit Sitz in Winterthur ist spezialisiert auf innovative
Automatisierungslösungen für die Pharmaindustrie – mit besonderem Fokus auf die

Verpackung und Handhabung von Fertigspritzen und anderen empfindlichen Produkten. Unsere modularen Maschinenkonzepte (MRT – Modular Robot Technology) ermöglichen kompakte, flexible und zukunftssichere Anlagen für Prozesse wie Denesting, Renesting, Detraying, Retraying oder Palettierung. Dank kurzer Umrüstzeiten und hoher Formatvielfalt bieten unsere Lösungen maximale Effizienz bei minimalem Platzbedarf – perfekt abgestimmt auf die anspruchsvollen Anforderungen im Pharmapackaging. Robotronic vereint langjährige Erfahrung im Sondermaschinenbau mit einem tiefen Verständnis pharmazeutischer Produktionsprozesse. Ob als Serienmodul oder individuell ausgelegt – unsere Anlagen garantieren hohe Prozesssicherheit, Benutzerfreundlichkeit und GMP-konforme Qualität. MaschinenMRT-PAL600MRT-PST300MRT-PSN400 Standard MaschinenSHAPING TOMORROW Ein vollständiges Portfolio an Verpackungs-maschinen für vorgefüllte Spritzen – serienmäßig einsatzbereit. Verändern Sie Ihre Produktion: mit Höchstgeschwindigkeit, kompaktem Design und maximaler Flexibilität – für reibungslose Integration und höchste Effizienz. MRT – PAL600EIGENSCHAFTEN Bis zu 7 TUBs pro Minute Sicheres Produkthandling dank „SoftTouchTechnology“ Kein Glas-zu-Glas-Kontakt Puffer- und Fördersysteme verfügbar (optional) Handling von Schutzlagen oder TUB-Abdeckungen Kompakte Bauweise (ab 1500 × 1200 mm) HMI oder SCADA (optional mit Chargensteuerung) Reinigungsfreundliches Design Reinraumversion verfügbar PST-300 De-/Retrayer EIGENSCHAFTEN Bis zu 300 Spritzen pro Minute Erhältlich als Detrayer oder Retrayer Sicheres Produkthandling mit „SoftTouchTechnology“ Kein Glas-zu-Glas-Kontakt Hochgeschwindigkeits-Transportsystem für Spritzen – MRT-XHMI oder SCADA (optional mit Chargensteuerung) Reinigungsfreundliches Design Reinraumversion verfügbar MRT-PSN400EIGENSCHAFTEN Bis zu 400 Spritzen pro Minute Erhältlich als Denester oder Renester Sicheres Produkthandling mit „SoftTouchTechnology“ Kein Glas-zu-

Glas-KontaktHochgeschwindigkeits-Transportsystem für Spritzen – MRT-XHMI oder SCADA (optional mit Chargensteuerung) Reinigungsfreundliches

DesignReinraumversion verfügbar

MRT – Technologie Das Design unserer MRT-Serie ist auf eine hohe Formatflexibilität ausgelegt und eignet sich daher ideal für eine Vielzahl an Verpackungsvarianten.

Das Grundkonzept dieser Maschinen erfüllt höchste Ansprüche – dank äußerst kurzer Formatwechselzeiten und einer besonders kompakten Bauweise.

Hochwertige Materialien, wartungsarme Komponenten sowie hohe Standards in Bedienersicherheit und Benutzerfreundlichkeit machen die MRT-Serie zu einer wertvollen Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

