



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.

**Maschinen**  
**MRT-PAL600** Bis zu 7 TUBs pro Minute  
**MRT-PST300** Bis zu 300 Spritzen pro Minute  
**MRT-PSN400** Bis zu 400 Spritzen pro Minute  
**Standard Maschinen** SHAPING 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 –

**MRT-PAL600 EIGENSCHAFTEN**  
 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

**MRT-PST-300**  
 De-/Retrayer  
 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-X  
 HMI oder SCADA (optional mit Chargensteuerung)  
 Reinigungsfreundliches Design  
 Reinraumversion verfügbar

**MRT-PSN400 EIGENSCHAFTEN**  
 Bis zu 400 Spritzen pro Minute  
 Erhältlich als Denester oder Renester  
 Sicheres Produkthandling mit „SoftTouchTechnology“  
 Kein Glas-zu-

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

DesignReinraumversion verfügbar

MRT – TechnologieDas 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](#)

