



Lassen Sie Ihre Maschine nicht warten und erhöhen Sie noch heute die Produktivität Ihrer Anlage mit modularen Automatisierungslösungen von **desconpro®**

Mit Hilfe unseres innovativen, modularen Systembaukastens können Sie die Automationslösung Ihren Bedürfnissen gerecht konfigurieren. Vom Maschinengestell über eine Auswahl an Transport- und Fördersystemen, Speicher- und Handlinglösungen, bis zu einem optionalen Reinigungs- oder Messsystem bleiben hier keine Wünsche offen.

Höchste Effizienz gepaart mit einem Höchstmaß an Flexibilität, sowie Erweiterungsmöglichkeiten für eine zukunftsorientierte Ausrichtung stehen hier im Vordergrund.

Auch eine vollautomatische Teile Zu- und Abfuhr und eine Verkettung verschiedener Systeme sind somit schnell realisierbar.

Wählen Sie unter folgenden Möglichkeiten aus:

#### M0 Maschinengestell

- Stationär
- Fahrbar

#### M2 Roboter

- Montage Boden
- Mont. Maschinengestell

#### M4 Transportsystem

- 1- oder 2-fach
- Durchlaufsystem
- Umlaufsystem

#### M8 Reinigungssystem

- Abblasen

#### M3 Belade- und Entnahmesystem

#### M1 Schutzeinhausung

- Montage Boden
- Montage M.-gestell

- Ablage
- Schublade
- Docking Cart
- Rundtisch

#### M6 Speichersystem

- Speicherrad
- Paternoster

#### M9 Mess- /Prüfsystem

- Taktil
- Pneumatisch

Optionale Erweiterungen wie Typ- und Rüstoptionen, BDE oder Zugang für Fernwartung sind möglich.

#### desconpro® engineering gmbh

Max-Eyth-Straße 8  
D-73460 Hüttlingen  
Tel. +49 (0) 7361 78096-0  
vertrieb@desconpro.de  
www.desconpro.de

Unsere Innovationsbereitschaft und unser kompromissloses Engagement für unsere Kunden machen uns zum Premium-Dienstleister Ihrer Wahl. Wir verstehen Ihre Anwendung und liefern die optimale Lösung in Funktionalität, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Alle in der Broschüre gezeigten Produktbilder und -inhalte sind geistiges Eigentum von **desconpro®** engineering gmbh. Sie dürfen ohne ausdrückliche Genehmigung des Unternehmens nicht verwendet oder kopiert werden. Die technischen Daten sind Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.