

VARIOMASTER

Technische Daten Technical Data

- Autarke Reinigungsanlage mit anpassbarem Reinigungskopf
- Schublade zur einfachen Beladung, Schalldämmung, Bedienschutz
- Reinigungssystem TAIFUN-CLEAN oder ein auf das Bauteil angepasstes System (optional), mit kombinierter elektrostatischer Entladung, Druckluftreinigung und Absaugung
- Externes Absaug- und Versorgungssystem Typ ESUC, integrierter Schaltschrank mit Anlagensteuerung
- Sonderreinigungsköpfe auf Anfrage
- Bestückung über individuelle, wechselbare Teileaufnahme (ein oder mehrere Teile gleichzeitig)
- Reinigungszeit und -intensität einstellbar
- Integrierte Überwachung der Betriebsparameter
- Pneumatikausstattung mit Wartungseinheit und Ventilbaugruppen
- Anbindung an übergeordnete Steuerungen
- Independent cleaning system with adjustable cleaning head
- Drawer solution for easy loading, noise reduction, operator protection
- TAIFUN-CLEAN cleaning system or cleaning system adapted to the component (option), with combined electrostatic discharge, compressed air cleaning and extraction
- External suction and supply system type ESUC, integrated control cabinet with system control
- Special cleaning heads on request
- Loading via individual, interchangeable part fixture (one or several parts at the same time)
- Settings for cleaning time and intensity
- Integrated monitoring of operational parameters
- Pneumatic equipment with maintenance unit and valve assemblies
- Connectivity to higher-level controls

Typ Model	Arbeitsraum Range of operation	Zykluszeit Cycle time	Betriebsspannung** Operating voltage	Frequenz Frequency	Nennstrom Rated current	Vorsicherung Fuse	Reinigungsdruck Cleaning pressure	Gewicht (nur Box) Weight (only box)	Länge*** Length	Breite*** Width	Höhe*** Height
	mm	s	V	Hz	A	A	bar	kg	mm	mm	mm
VM	250 x 300 x 80	10–20	1x230	50/60	8	16	1,5–5,0	ca. 60	580	580	650

* je nach Bauteilgeometrie depending on part shape ** Sonderspannungen auf Anfrage Special voltage on request *** Abmessungen können variieren Dimensions may differ

Technische Zeichnung Technical Drawing

