

MULTIMASTER

Technische Daten Technical Data

- Autarke Reinigungsanlage mit universellem Gestell und anpassbarem Reinigungskopf
- Grundgestell mit integrierter Absaugung und Filter, Schaltschrank, bediensseitiges Schott zur Schalldämmung und Bediener-schutz, sowie Touchbildschirm
- Reinigungseinrichtung System TAIFUN-CLEAN oder auf das Bauteil angepasst (Option), mit kombinierter elektrostatischer Entladung, Druckluftreinigung und Absaugung
- Sonderreinigungsköpfe auf Anfrage
- Bestückung über individuelle, wechselbare Teileaufnahme (ein oder mehrere Teile parallel)
- Reinigungszeit und -intensität einstellbar
- Integrierte Überwachung der Betriebsparameter
- Pneumatikausstattung mit Wartungseinheit und Ventilbaugruppen
- Anbindung an übergeordnete Steuerungen
- Sonderausführungen möglich
- Independent cleaning system with universal frame and adjustable cleaning head
- Base frame with integrated suction and filter, control cabinet, panels for noise reduction and operator protection on both sides as well as touchscreen
- Cleaning equipment system TAIFUN-CLEAN or adjusted to the component (option), with combined electrostatic discharge, compressed air cleaning and suction
- Special cleaning heads available on request
- Layout via individual, changeable part feed (one or more parts simultaneously)
- Settings for cleaning time and intensity
- Integrated monitoring of operational parameters
- Pneumatic equipment with maintenance unit and valve assemblies
- Connectivity to higher-level controls
- Custom version available

Typ Model	Arbeitsraum Range of operation	Zykluszeit Cycle time	Übergehöhe Operating height	Betriebsspannung** Operating voltage	Frequenz Frequency	Nennstrom Rated current	Absicherung Fuse	Reinigungsdruck Cleaning pressure	Gewicht*** Weight	Länge*** Length	Breite*** Width	Höhe*** Height
	mm	s		V	Hz	A	A	bar	kg	mm	mm	mm
MULTIMASTER 400	400	12–20*	965	3 x 400 PEN	50/60	10	16	1,3–5,0	600	1600	600	2400
MULTIMASTER 600	600	12–20*	965	3 x 400 PEN	50/60	10	16	1,3–5,0	700	1600	800	2400

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

Technische Zeichnung Technical Drawing

