



UNIMASTER BASIC

Die Reinigungskammer des Unimaster Basic hält den Arbeitsplatz sauber, die abgereinigten Partikel werden einer integrierten Absaugereinheit mit Filtersystem zugeführt. Der Unimaster Basic kann durch seine universellen Einsatzmöglichkeiten problemlos in Ihren bestehenden Produktionsprozess integriert werden.

- Arbeitsfläche für das Entgraten mit Partikelabsaugung
- Kompakte Ausführung durch integrierte Absaugereinheit mit Filtersystem
- Steharbeitsplatz mit beleuchtetem Arbeitsbereich
- Option: ESD-Ausführung

The cleaning chamber of the Unimaster Basic keeps workplaces clean, the removed particles are sucked into the integrated suction and filter system. Unimaster Basic can be easily integrated in your existing production layout by its universal use.

- Work surface for deflashing with particle suction
- Compact design through integrated suction and filter system
- Standing position with light in workstation
- Option: ESD version

Typ Model	Arbeitsraum Range of operation	Reinigungssystem Cleaning system	Zykluszeit Cycle time	Betriebsspannung Operating voltage	Frequenz Frequency	Nennstrom Rated current	Geräteabsicherung System fuse	Reinigungsdruck Cleaning pressure	Gewicht Weight
	mm		s	V	Hz	A	A	bar	kg
UNIMASTER 600 BASIC	610 x 605 x 605	-	5-25*	230	50/60	1,7	8	-	100
UNIMASTER 900 BASIC	610 x 605 x 905	-	5-25*	230	50/60	1,7	8	-	135

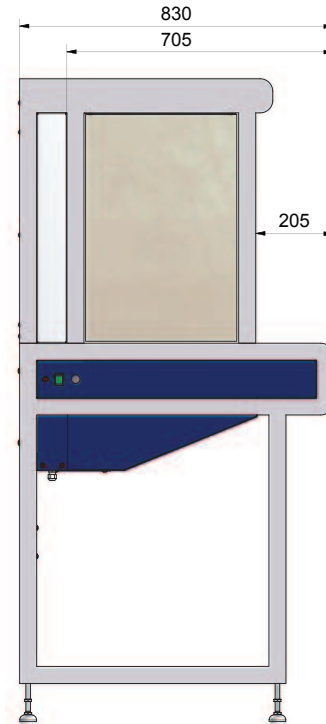
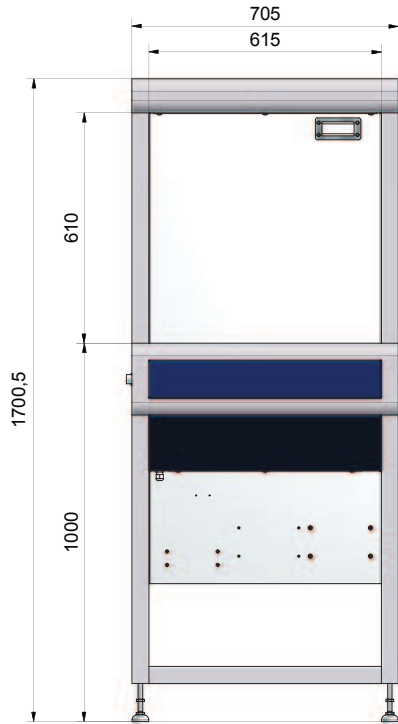
* je nach Geometrie und Bediener depending on shape and operator

Empfehlung: Ausstattung des UNIMASTER BASIC mit Ionisierungspistole STATIK-AIR GUN
 Recommendation: UNIMASTER BASIC with ionization gun STATIK-AIR GUN



Arbeitsplatzbeispiel
Example working station

UNIMASTER 600 BASIC



UNIMASTER 900 BASIC

