



UNIMASTER AUTOMATIC

Die kompakten Oberflächenreinigungsanlagen UNIMASTER sind als automatisierte Ausführung erhältlich. Ein Warenträger wird von einem Mitarbeiter oder durch ein Handling-System bestückt und entladen, der Reinigungszyklus verläuft jedoch automatisiert und ist damit kontrollierbar. Es wird eine konstante Reinigungsqualität erreicht.

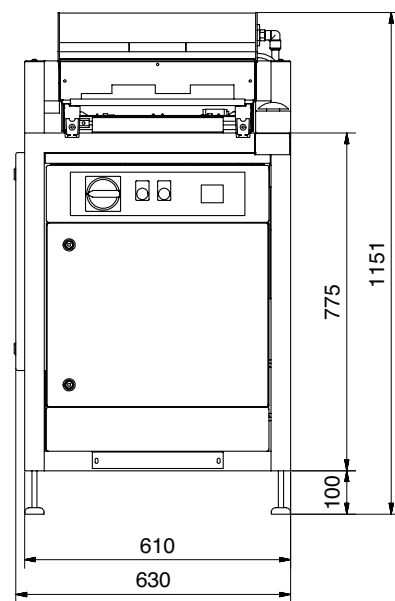
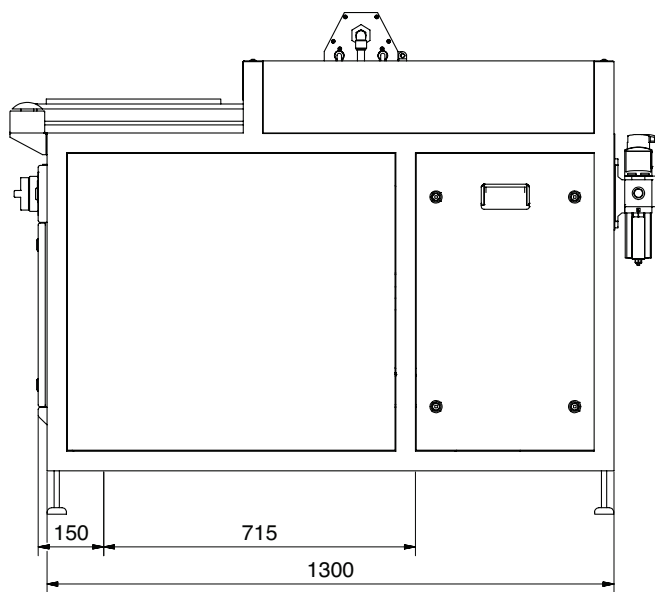
The compact UNIMASTER surface cleaning units are available in the automatized version. A product carrier is loaded and unloaded by an operator or by a handling system, however the cleaning cycle is automatic and thus controllable. A uniform cleaning quality is thus achieved.

- Konstantes Reinigungsergebnis durch definierten Reinigungszyklus
- Reinigungszeit und -intensität einstellbar
- Zeitoptimiertes Arbeiten eines Werkers durch wechselseitige Bedienung mehrerer Maschinen
- Bei wechselnden Produkten muss nur der Warenträger geändert werden
- Keine weiteren Anpassungen sind nötig
- Uniform cleaning results thanks to the defined cleaning
- Cleaning time and intensity can be freely adjusted
- Machine operator's work time is shortened thanks to alternating operation of several machines
- If products change only the product carrier must be altered

Typ Model	Arbeitsraum Range of operation	Zykluszeit Cycle time	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
UNIMASTER AUTOMATIC	nach Bauteilgröße depending on size	8-15*	3 x 400 PEN	50/60	10	16	1,3-3,0	200	1300	630	1151

* je nach Geometrie depending on shape





Bei wechselnden Produkten muss nur der Warenträger geändert werden – keine weiteren Anpassungen sind nötig
If products change only the product carrier must be altered