

DTS+

Wasch-, Desinfizier- und Trockenmaschine für Atemschutzmasken



Der OSMA DTS+ befüllt und dosiert den Laugenbehälter wahlweise mit Wasser und Desinfektionsmittel selbsttätig. Durch das Auffangen der Wasch- und Desinfektionslauge im eingebauten Behälter gelangt auch im Betrieb die Lauge nicht in den Abfluss. Sie wird zum Filter geleitet, welcher die Wasch- und Desinfektionslauge filtert und die gereinigte Lauge wieder zurück in den Laugenbehälter führt. Daher ist die Desinfektionslauge, wenn vom Anwender gewünscht, auch mehrmals verwendbar. Mit Luftdruck wird ein Luftsprudelbad im Waschraum erzeugt. Dadurch wird ein unvergleichbarer Reinigungseffekt erzielt, wie er mit Handwäsche keineswegs erreicht werden kann. Mit der durch UV-Licht desinfizierten Trockenluft erzielt der OSMA DTS+ eine einzigartig kurze Trockenzeit mit besten Reinigungsergebnissen.

Vorteile

- einfachste Programmbedienung
- fünf verschiedene Anwendungsprogramme wählbar
- waschen-desinfizieren-spülen-trocknen
- Sicherheit durch sofortiges Ausschalten beim Öffnen der Türen
- wartungsfreies Warmluftgebläse
- wartungsfreier Schrittmotormotor 1U/min
- verstellbare Standfüße

Technische Details

- elektr. Anschluss: 230V~/50Hz (Schuko-Stecker)
- viertüriger Schrank aus Edelstahl
- herausnehmbarer Drehteller wählbar für 6, 8 oder 9 Atemschutzmasken
- Kaltwasseranschluss 1/2"
- Abflussschlauch mitgeliefert (D=25 mm, L=1500 mm)
- Druckluftanschluss (3/8"); ideal 3 bar
- Leistung: 3 KW/Std. (16 A)
- UV-Desinfektion schaltet automatisch
- Betrieb nur bei geschlossenen Türen möglich (Sicherheitsschalter)
- leichtes Reinigen des Schmutzfilters
- zwei eingebaute Wasserförderpumpen
- integrierter Laugenbehälter fasst ca. 100 Liter

Optionale Erweiterungen

- Drehteller in unterschiedlichen Größen
- beheiztes Wasser für Reinigung mit Warmwasser

	DTS+
Höhe (in mm)	2000
Breite (in mm)	1060
Tiefe (in mm)	665
Nennleistung (in Watt)	3000



ansteckfertig