

Modulare, mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation „HT 302-A / HT 303-A / HT 304-A“

Die selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe arbeitet im geschlossenen Kreislauf. Die besondere Anordnung der Wasch-, Desinfizier- und Trocknungsanspeisung ermöglicht es, jeden Chemieschutzanzug einzeln zu reinigen und zu trocknen. Alle mit dem Grundgestell direkt verbundenen Leitungen sind in Edelstahl ausgeführt.

Durch die beweglichen Schwenkarme sind die Chemieschutzanzüge auch für die Außenreinigung leicht zugänglich.

Die Halterungen, auf welche die Schutzanzüge zum Waschen, Desinfizieren und Trocknen aufgestülpt werden, sind abnehmbar und ermöglichen dadurch ein leichtes Aufstülpen und Abnehmen der Schutzanzüge.



Die Vorteile

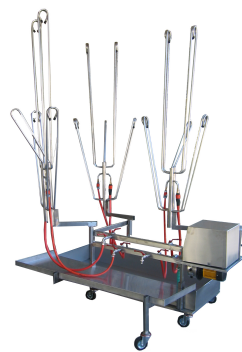
Die elektronisch gesteuerte Saug- und Druckpumpe bzw. das Warmluftgebläse reichen bis zu vier Schutzanzüge gleichzeitig. Auch die Wasch-, Desinfizier- und Trocknungshalteorgane sind aus Edelstahl gefertigt. (Waschen, Desinfizieren und Trocknen benötigt ca. 4 Stunden)

Technische Details

- elektr. Anschluss: 230V~/50Hz (Schuko-Stecker)
- maximal 50 Grad Lufttemperatur
- Ausführung: Edelstahl



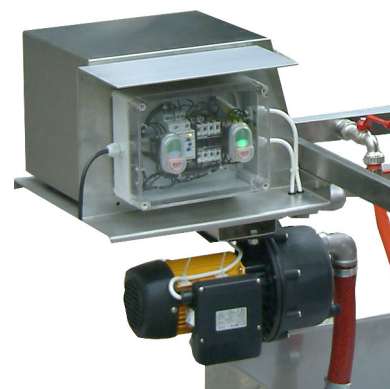
Ausführung HT-302-A



Ausführung HT-303-A



Ausführung HT-304-A



	HT 302-A	HT 303-A	HT 304-A
Länge (in mm)	2200	2200	2200
Breite (in mm)	800	1200	1200
Höhe (in mm)	2400	2400	2400
Nennleistung (in Watt)	1800	1800	1800
zu reinigende Chemieschutzanzüge	2	3	4