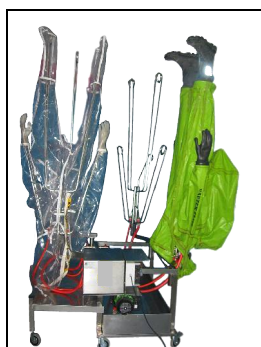


Modulare, mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation

HT 302-A (für 2 Chemieschutzanzüge)
HT 304-A (für bis zu 4 Chemieschutzanzüge)



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. **NEU!!!!** Alle wasser- u. luftführenden Leitungen sind in V²A ausgeführt.

Durch die beweglichen Schwenkarme, welche am Grundgestell aufgesteckt werden, ist es möglich, jeden einzelnen Chemieschutzanzug so vor sich zu drehen, daß er auch für die Außenreinigung leicht zugänglich ist.

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. Das Unfallrisiko auf Grund dessen, daß keine Behelfsmittel – wie z. B. Leiter, Sessel, etc. benötigt werden, ist dadurch nahezu ausgeschaltet bzw. sehr gering.

Die elektronisch gesteuerte Saug- und Druckpumpe bzw. das Warmluftgebläse reichen bis zu vier Schutzanzüge gleichzeitig. Sowohl Grundgestell, wasser- u. luftführende Leitungen, wie auch die Wasch-, Desinfizier- und Trocknungshalteorgane sind aus Edelstahl gefertigt.

HT 304-A

L/B/H in mm 2200/1200/2400
ansteckfertig für 230 Volt
Anschlußwert: 2,4 KW

HT 302-A

L/B/H in mm 2200/800/2400
ansteckfertig für 230 V
Anschlußwert: 1,8 KW



ausgezeichnet mit
Gold für Innovation