

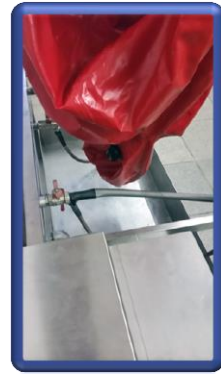
CSA Wasch-, Desinfizier- und Trocknungsanlage HT 362/363/364 NEW



Im geschlossenen Kreislauf arbeitet eine selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe. Durch die spezielle Anordnung der Wasch-, Desinfizier- und Trocknungseinspeisung ist es möglich, jede Art von Chemieschutzanzug (CSA) separat zu reinigen, zu desinfizieren, zu spülen und zu trocknen. Alle flüssigkeits- und luftführenden Leitungen sind in Edelstahl ausgeführt. Durch die beweglichen und einzeln abnehmbaren Schwenkarme, welche auf dem Hauptteil aufgesteckt werden, ist es möglich, jeden Chemieschutzanzug so zu drehen, dass man eine Außenreinigung leicht durchführen kann. Die Aufnahmebügel, auf welche die CSA zum Waschen, Desinfizieren, Spülen und Trocknen gezogen werden, sind abnehmbar und ermöglichen dadurch ein leichtes Überziehen und Abnehmen der Chemieschutzanzüge.

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ Waschen, desinfizieren, spülen und trocknen in einem Durchgang.
- ✓ Wasch- und Desinfizierpumpe (selbstansaugend, arbeitet im geschlossenen Kreislauf) mit Auffangtasse



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

Tel.: +49 (0) 34347 / 61603
Fax.: +49 (0) 34347 / 61604

info@atemschutz-roeser.de
facebook.com/atemschutzroeser

Produktdaten:

Gewicht: ca. 95 kg

Elektr. Anschluss: 230V/50 Hz

Ausführung: INOX

Umweltschonend, Desinfiziermittel wird aufgefangen und kann wieder verwendet werden



HT 362 NEW: für 2 CSA

H/B/T: 2400/800/2200 (Maße in mm)

Nennleistung: 1,8 kW

HT 363 NEW: für 3 CSA

H/B/T: 2400/1500/2200 (Maße in mm)

Nennleistung 2,4 kW

HT 364: für 4 CSA

H/B/T: 2400/1500/2200 (Maße in mm)

Nennleistung 2,4 kW

Änderungen vorbehalten – Stand 09/2016