



Ideale Lösung für die Qualitätserhöhung des chemischen Reinigungsdienstes.

Die neue KAPPA ist klein und leistungsfähig; in einem begrenzten Raum finden die Vordetachierkabine (cm 100 x 85) und die Nachdetachierformen Platz. KAPPA ist aus Edelstahl AISI 304 und dank der kraftvollen Absaugung und dem Aktivkohlenfilter entspricht sie den aktuellen Erfordernissen für Umweltschutz. Der Arbeitsraum der Kabine ist von innen beleuchtet. Drei Ausführungen möglich:

- **KAPPA 1:** Vor- und Nachdetachur
- **KAPPA 2:** Vordetachur
- **KAPPA 3:** Kabine mit Edelstahlformen für Nachdetachur, mit Detachierpistolen nach Bedarf auszurüsten.

Serienmäßige Vordetachurausrüstung: Druckbehälter (5 Ltr. Inhalt) aus Edelstahl für Zusatzstoffe (Seifen), komplett mit Spritzpistole, Serienmäßige Nachdetachurausrüstung: Zwei unterschiedliche (klein und groß) absaugende, drehbare, unabhängige Edelstahlformen. Kaldetachierpistole mit Behälter und Haltearm. Drucklufttrockenpistole.

Zubehör auf Anfrage:

- Dampf/Luftpistole
- Eingebauter Elektrodampferzeuger mit elektronischer Wasserniveauekontrolle
- Zusätzlicher Druckbehälter für Zusatzstoffe mit Spritzpistole
- Zusätzliche Kaldetachierpistole.

Technische Daten	Autonoma Self-Contained	Allacc. Central Central Supplies
Elektrischer Anschluss	400V/3+N/50Hz* 220V/3/60Hz*	230V/1/50Hz* 110V/1/60Hz*
Lufteingang	1/4"	
Wasseranschluss	Ø 13 mm - Ø 0,5 in	-
Kesselabfluss	1/2"	-
Dampfanschluss	-	3/8"
Kondensrücklauf	-	1/2"
Betriebsdampfdruck	2,4 bar - 34,8 psi	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87 psi
Betriebluftdruck	6 ÷ 8 bar - 87 ÷ 116 psi	
Absaugungsmotor	0,55 Kw	
Absaugungsausgang	Ø 150 - 5,9 in	
Platzbedarf	1170 x 590 x 1700 mm - 46 x 23 x 67 in	
Nettogewicht	200 Kg - 440,9 Lbs	170 Kg - 374,7 Lbs
Bruttogewicht	220 Kg - 485 Lbs	190 Kg - 418,8 Lbs
Verpackungsabmessungen	1180 x 780 x 1800 mm - 46,4 x 30,7 x 70,8 in	
Volumen	1,66 m ³ - 58,6 ft ³	

*auf Wunsch andere Spannungen.

Aufgrund konstruktiver anforderungen, sind die oben genannten daten nicht bindend.

