



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. Kaltdetachierpistole mit Behälter und Haltearm. Drucklufttrockenpistole.

### Zubehör auf Anfrage:

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

| Technische Daten       | Autonoma Self-Contained                      | Allacc. Central Central Supplies |
|------------------------|--|----------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 400V/3+N/50Hz*<br>220V/3/60Hz*               | 230V/1/50Hz*<br>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 <sup>3</sup> - 58,6 ft <sup>3</sup>   |                                  |

\*auf Wunsch andere Spannungen.

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

