

## IVP 4.1 VAC FOAM

Generatore di vapore con aspirazione e dispositivo schiumogeno



### IVP 4.1 VAC FOAM

- Carrozzeria inox AISI 304 • Spia segnalazione vapore pronto • Caldaia 3kW inox AISI 304 - Spessore 25/10 • Attacco per aria compressa con manometro per la funzione schiuma • Spia segnalazione mancanza acqua
- Alimentazione continua della caldaia dall'apposito serbatoio • Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore • Dispositivo lavaggio ad acqua calda miscelata al vapore • Filtro lavabile • Tubo flex 4 m • Capacità serbatoio di raccolta 64 l • Tubo di scarico liquidi • Regolazione di portata vapore • Ruote idonee per ambienti alimentari • Interruttore generale ON/OFF con spia accensione • Interruttore caldaia ON/OFF con spia accensione.

#### IVP 4.1 Vac Foam

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice                                 | 8.451.0208                     |
| Potenza assorbita (caldaia)            | 3 Kw/230V-Ph1                  |
| Pressione                              | 7 bar                          |
| Produzione vapore - temperatura max    | 3,5 Kg/h - 158° C              |
| Capacità serb. acqua/detergente        | 5/5 l.                         |
| Potenza assorbita (motore aspirazione) | 1200 W                         |
| Depressione colonna                    | 21 kPa/2100 mmH <sub>2</sub> O |
| Aria aspirata                          | 230 m <sup>3</sup> /h          |

#### Accessori standard:

• 5.211.0123  
Tubo flex 4 m



• 2x 3.753.0141



• 3.754.0278



• 3.754.0005



• 6.402.0106



• 6.402.0113



• 6.405.0245



• 3.754.0194



• 3.754.0215



• 3.754.0196



• 3.754.0197



• 3.754.0204



• 3.754.0260



• 3.754.0271



• 5.212.0178



• 4.408.0454 - Spugna accessori

• 3.697.0072 1l. LC prefoam



Guarda il video prodotto su:  
[www.youtube.com/fasavideo](http://www.youtube.com/fasavideo)

## Generatore di vapore con aspirazione e dispositivo schiumogeno

Nuovo pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF con spia luminosa, interruttore ON/OFF della caldaia con spia luminosa, selettore funzione vapore/funzione aria compressa, selettore acqua/detergente, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, spia luminosa di indicazione della mancanza di acqua con segnalatore acustico, manometro vapore, manometro aria. Pistola con controllo integrato dell'accensione, della regolazione della potenza di aspirazione e del tasto attivazione funzione vapore/funzione schiuma.

Macchina multifunzione: pulizia con detergente, vapore, vapore con detergente, schiuma e acqua calda. Munito di attacco per aria compressa e manometri, aria e vapore. Autonomia illimitata del vapore grazie all'alimentazione a controllo elettronico della caldaia che permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover fermare la macchina e interrompere il lavoro.

Tubo di scarico per svuotamento rapido del serbatoio acqua sporca. Motore di aspirazione tangenziale bi-stadio. Dotato di 3 pompe: caldaia, detergente, acqua. Massima sicurezza grazie ai 2 termostati di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione.



### Campi di applicazione

#### **Sistema di pulizia con vapore**

- Food & beverage: industria alimentare, ristorazione, bevande, cantine e industria vinicola.
- Accoglienza, comunità e assistenza sanitaria: alberghi, edifici, centri sportivi, palestre, centri benessere, scuole e comunità, ospedali.
- Industria: impianti industriali, trasporti, autolavaggi, concessionari auto.

#### **Sistema di pulizia con schiuma**

- Concessionari auto, autolavaggi, officine, carrozzerie e ogni altro luogo in cui sia già disponibile una fonte di aria compressa.