

Cleaning System

JET FOAMER

Carrello schiuma mobile



Jet Foamer è un potente generatore di schiuma progettato per offrire una facile mobilità. Fornisce una schiuma densa e asciutta, che può essere gestita tramite un regolatore di pressione. Il suo robusto diaframma con una guarnizione in Viton e il suo serbatoio non pressurizzato offrono resistenza, durata e sicurezza per il cliente e l'utente.

Il serbatoio ha una capacità di circa 60 o 95 litri e un tubo di 9 metri garantendo, in entrambi i modelli, un completo processo di sanificazione con elevata mobilità e sicurezza.

VANTAGGI

- Alimentato con aria compressa.
- Progettato per essere facilmente spostato.
- Serbatoio da 60 o 95 litri per prodotto proporzionato, che consente un facile stoccaggio e ampie aree di applicazione.
- Facile regolazione della densità e della distanza per l'applicazione della schiuma.
- Pompa a membrana con guarnizione in Viton che offre una maggiore resistenza chimica, riducendo i costi di manutenzione.
- Il serbatoio non è pressurizzato, eliminando il rischio di incidenti dovuti alla pressione.

CARATTERISTICHE

- Tubo di 9 m.
- Lunghezza del getto di schiuma: da 3 a 8 m.
- Pressione aria compressa:
 - Min. 2,7 bar (2,8 kgf / cm² o 40 psi)
 - Max. 5,5 bar (5,6 kgf / cm² o 80 psi)

APPLICAZIONI



INDUSTRIA ALIMENTARE



CELLE REFRIGERATE



CUCINE INDUSTRIALI



AUTOMOTIVE



INDUSTRIE

ISO 9001
ISO 14001
SA 8000



PARTI PRINCIPALI

1. Hosebarb - 1/2" NPT x Ø 3/4"
2. Ball Valve
3. Hexhead Reducer
4. Application Wand
5. Air Valve Regulator
6. Diaphragm Pump
7. Air Filter Regulator
8. T Connection - Mixer
9. Check Valve
10. Hosebarb - 1/4" NPT x Ø 3/8"
11. Hosebarb Elbow - 1/4" NPT x Ø 3/8"
12. Hosebarb Elbow - 1/8" NPT x Ø 1/4"
13. Air Quick Connection - PU Tube 8mm
14. Extended Adapter 1/4" NPT
15. Extended Hosebarb - 1/2" NPT x Ø 3/4"
16. Hosebarb Elbow - 1/2" NPT x Ø 3/8"
17. Junction
18. Collector Filter
19. Inox Plate
20. Wheel

