

Sceda tecnica MicroCleaner

Il Micro Cleaner è un dispositivo di pulizia a caldo ad alte prestazioni progettato per un uso commerciale continuo. Funziona con micro-vapore molto secco, che finora è stato sviluppato e utilizzato solo per scopi industriali. I dispositivi differiscono in modo significativo dai pulitori a vapore convenzionali: sono principalmente caratterizzati da qualità e lavorazione di prima classe, lunga durata, massime prestazioni in termini di pressione e calore e 3 punti di forza unici brevettati:

Caratteristiche principali:

- **Caldia a vapore brevettata in acciaio inox** (AISI 304) (speciale processo di saldatura "TIG") testata fino a 70 bar di pressione, non necessita di anelli di tenuta - 10 anni di garanzia!
- **Asta riscaldante brevettata, auto-decalcificante in acciaio inossidabile**, rimovibile, 4 volte la potenza del riscaldamento a spirale: 28W / cm² (in confronto: resistenze standard - 7W / cm²), nessun contatto diretto dell'elemento riscaldante con l'acqua; potenza termica massima e costante.
- **"True Temp Technology" brevettata** con sonda elettromeccanica auto-decalcificante per una temperatura del vapore costantemente elevata
- **Sistema di riempimento automatico** per lavori permanenti (sistema a due camere)
- **> 9 bar di pressione, > 180 ° C. Riscaldare** fino a 200 ° C.
- **Ventola integrata** per il raffreddamento dell'elettronica
- **Iniezione d'acqua** (funzione di risciacquo con acqua)
- **Tempo di riscaldamento molto breve** (3,5 min.)
- **Pistola a vapore a 3 stadi**
- **Protezione contro il funzionamento a secco** per elemento riscaldante e pompa
- Visualizzazione della temperatura e della pressione
- **Robusto corpo in acciaio inossidabile**

Bollitore in acciaio inossidabile	AISI 304
Volume caldaia	1,5 Lt
Serbatoio d'acqua	2 Lt
Pressione	Ø 9 bar
Peso	ca. 9,5 Kg
Produzione di vapore	Ø 4 kg/h (64 g/min)
Vapore T °	Ø 180 °C fino a 190 °C
tensione	230V – 50/60 Hz
Massima resa	2,45 KW