

GENERATORE VAPOR 3000 A PLUS NEW

Macchina professionale per la pulizia industriale con ricarica automatica caldaia.

L'aspirazione dello sporco sciolto dal vapore garantisce un'igiene ed un risultato perfetto permettendo inoltre l'utilizzo separato delle funzioni di vaporizzazione e di aspirazione.

Caratteristiche generali:

macchina industriale a controllo elettronico per la pulizia a vapore progettata per: alberghi, ristoranti, macellerie, gelaterie, pasticcerie, panetterie, negozi di alimentari in genere.

Carica continua che permette di aggiungere acqua anche durante il funzionamento dell'erogatore conferendo una autonomia illimitata alla macchina.

Struttura:

- * Caldaia **INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- * Spessore caldaia mm. 1,5
- * Regolazione portata vapore

Dispositivi di serie:

- * Aspirazione dotata di filtro ad acqua nella vasca di recupero
- * Sistema di alimentazione dell'acqua in caldaia con pompa automatica "in continuo"
- * Riarmo elettronico automatico del termostato
- * Economizzatore di potenza
- * Controllo automatico di livello in caldaia con serbatoio esterno di ricarica non in pressione
- * Regolazione portata vapore
- * Segnalazione luminosa e stop dell'erogazione di vapore in caso di mancanza acqua nel serbatoio di reintegro
- * Segnalazione luminosa e interruzione alimentazione resistenze elettriche in caso di anomalia del sistema di reintegro.
- * Miscelazione di detersivi in automatico



DATI TECNICI

Alimentazione Elettrica	230V - 50 Hz
Potenza installata	3300 W caldaia (3.3 KW)
Potenza motore aspirazione	1000 W di turbina
Capacità Caldaia	2.7 litri (contenuto acqua 2.2 lm)
Caldaia	Acciaio AISI 304 Spessore 12/10
Pressione vapore	5 bar (0,5 MPa)
Regolazione vapore	
Temperatura vapore in caldaia	155° C max
Temperatura vapore in uscita	140° max
Dimensioni	45 x 50 x h 85 cm.
Peso apparecchio	28 Kg. circa
Capacità serbatoio acqua	5 litri
Capacità serbatoio detersgente	5 litri
Carica	automatica
Capacità di recupero	5 litri
Scocca in acciaio inox	

Linea di accessori standard e a richiesta

