

LAVA-AUTORESPIRATORI NBC50RCD

Doppia parete con comandi elettronici e RCD

Produzione massima con collegamento ad acqua calda: 30 cicli /h
Allacciamento elettrico: 7,5 kW 400V 3N - 50Hz (opzionale 60 Hz)

Esecuzione:

Macchina monovasca con ciclo di lavaggio e risciacquo completamente automatico.

La porta, controbilanciata con molle, si apre e chiude senza alcuno sforzo da parte dell'operatore.

I potenti getti d'acqua dei mulinelli di lavaggio raggiungono gli oggetti in ogni parte, garantendo un buon risultato di lavaggio anche per i fumi più ostinati. L'acqua di lavaggio viene costantemente filtrata e quindi mantenuta pulita grazie ad un sistema di filtri estraibili che consiste in filtri vasca e filtro aspirazione pompa.

Il risciacquo inizia dopo la pausa alla fine del lavaggio.

L'acqua calda proveniente dal boiler di risciacquo e miscelata con il disinfettante, garantisce un risultato igienico.

Esecuzione con pompa aumento pressione e boiler atmosferico. Con questo sistema viene assicurato un risciacquo

ottimale in quanto la pressione dell'acqua è costante ed indipendente dalla pressione di rete durante tutto il risciacquo. Di conseguenza anche la temperatura dell'acqua rimane costante in quanto non avviene la miscelazione con l'acqua in ingresso al boiler.

Il pannello comandi elettronico di facile utilizzo e posto nella parte frontale della macchina, permette di visualizzare quando la macchina è pronta per l'uso ed eventuali anomalie di funzionamento.



Temperatura di lavaggio ca. 55–60°C

Temperatura di risciacquo ca. 80–85°C

Caratteristiche tecniche:

- Telaio, vasca e pannellature in acciaio inox AISI 304
- Piedini regolabili.
- Vasca a sedia stampata con doppia parete e pompa autosvuotante.
- Sistema di evacuazione fumane.
- Autodiagnosi dello stato di funzionamento della macchina con segnalazione tramite codici.
- HPS: predisposizione per l'acquisizione dei dati HACCP.
- Display digitale per la visualizzazione delle temperature.
- Regolazione indipendente per ogni ciclo dei tempi di lavaggio, pausa, risciacquo e temperature.
- Partenza del ciclo di lavaggio automatico con chiusura della porta o con pulsante
- Riempimento vasca automatico e regolazione di livello.
- Microinterruttore porta.
- Cestello in acciaio inox 550x660mm
- Mulinelli di lavaggio e risciacquo rotanti superiori e inferiori in acciaio inox con getti antigoccia stampati in negativo.
- Filtri vasca in acciaio inox.
- Filtro estraibile sull'aspirazione pompa.
- Colonne di lavaggio esterne alla camera di lavaggio.
- Ciclo di autolavaggio finale.
- QHS: riduce il tempo di riscaldamento iniziale utilizzando l'acqua calda del boiler incorporato per il riempimento della vasca di lavaggio.

NBCsystem s.r.l.

Loc. Volparo, s.n.c. - 01010 BLERA VT - Italy - Tel./Fax. 0039 0761 470427
P.I. 01831710569 - Certificato ISO 9001:2008 n. IT09/0139 - Settore EA: 29A - Codice NCAGE AH556

- Sicurezza di igiene grazie al prolungamento del ciclo di lavaggio nel caso la temperatura di risciacquo non abbia raggiunto 85°C.
- Possibilità di regolazione dei tempi di lavaggio a seconda delle esigenze del Cliente.
- Air gap sul circuito idraulico per evitare reflussi nella rete idrica.
- Boiler con termostato di sicurezza supplementare.
- Dosatore disinfettante incorporato
- Predisposizione per dosatore detersivo.

Dimensioni:

Macchina con porta chiusa: 700 x 810 x 1850H mm

Macchina con porta aperta: 700 x 1320 x 2190H mm

Dimensioni utili di lavaggio: 550 x 660 x 850H mm

Dati tecnici:

Durata del ciclo di lavaggio completo: 120 - 240 - 360 - 600 sec.

Capacità vasca: 42,0 l

Consumo acqua per ciclo: 6,0 l

Potenza pompa lavaggio: 1,5 kW

Potenza pompa risciacquo: 0,3 kW

Riscaldamento vasca: 3,0 kW

Riscaldamento boiler: 6,0 Kw

Dotazione:

1 cestello / griglia

1 inserto autorespiratore