## Macchina lavabottiglie a capote GS 81



INVENTATO IN AUSTRIA, COSTRUITO PER IL MONDO!





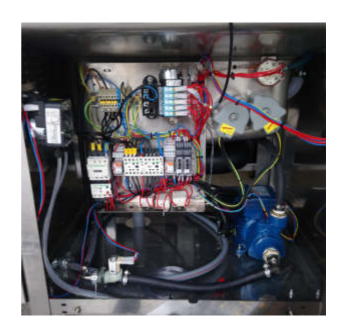


adatto per bottiglie di latte, vasetti di yogurt, casse Euro standard, utensili da lavoro e molto altro ancora



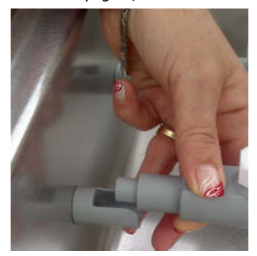
Dopo oltre un anno di sviluppo la nostra nuova macchina lavabottiglie a capote è ora disponibile.

Componenti di altissima qualità, ottima lavorazione e un rapporto qualità-prezzo imbattibile faranno di questo modello un successo di mercato - come il nostro GS 21.





Speciali bracci di lavaggio per la pulizia di bottiglie di latte o di panna (diametro minimo di apertura 38 mm) e bracci di lavaggio per la pulizia di casse Euro standard, utensili da lavoro, vasetti di yogurt, ecc.





Cambio rapido dei bracci di lavaggio con il nostro "sistema a click".





La nostra pompa di lavaggio ad alte prestazioni da 1,5 kW con una capacità di ricircolo di 550 ltr./min. garantisce la perfetta pulizia di bottiglie di latte, vasetti di yogurt, casse Euro standard e molto altro ancora.

## Principio di funzionamento:

Il programma dura 4 min. e 50 sec. Nel ciclo di lavaggio di 4 min. vengono messi in circolo nel sistema quasi 2000 I di soluzione di lavaggio. A seconda del tipo di bottiglia, la capacità di ricircolo è utilizzata fino al 60% per l'interno della bottiglia mentre il resto va all'esterno, intorno alla bottiglia. Nel ciclo di risciacquo, circa 9 I di acqua corrente sono riversati all'interno e intorno alle bottiglie.

L'acqua corrente è controllata da un'elettrovalvola a magnete e diretta al vano lavaggio. L'acqua corrente viene iniettata dagli ugelli di risciacquo posti nel vano lavaggio con il supporto da una pompa di aumento della pressione incorporata.

Contemporaneamente una pompa dosatrice immette la sostanza chimica nel serbatoio di lavaggio per produrre la soluzione di lavaggio.

Nel serbatoio di lavaggio ci sono 2 riscaldatori da 4,5 kW ciascuno. Una volta raggiunto il livello di riempimento nel serbatoio, l'elettrovalvola a magnete si spegne e il riscaldatore inizia a riscaldare gradualmente l'acqua a circa 57°C.

Chiudendo la capote, il programma di lavaggio si avvia automaticamente. La soluzione di lavaggio (39 litri) che si trova nel serbatoio è messa in circolo attraverso i 6 bracci di lavaggio. La pompa di lavaggio eroga 550 l/minuto e pulisce le bottiglie all'interno e all'esterno.

Ad ogni fase di lavaggio una quantità di acqua corrente pari a circa 9 I viene erogata attraverso speciali ugelli all'interno e intorno alle bottiglie. In questo modo, la soluzione di lavaggio viene fatta fuoriuscire dall'interno della bottiglia e la sostanza chimica necessaria viene nuovamente immessa nel serbatoio per garantire un nuovo lavaggio igienizzante.

Dopo il processo di risciacquo, la macchina riscalda di nuovo automaticamente la soluzione di lavaggio fino al raggiungimento della temperatura di lavaggio impostata. Una spia luminosa indica che la macchina è pronta per la messa in servizio e che è possibile effettuare un nuovo processo di lavaggio.

La sostanza chimica prodotta appositamente per la nostra macchina lavabottiglie garantisce un lavaggio sterile. La polvere speciale (additivo enzimatico) viene aggiunta manualmente a seconda del grado di sporcizia delle bottiglie/vasetti di yogurt.

Il cliente è libero di utilizzare una sostanza chimica diversa da quella raccomandata da noi. Tuttavia, non ci assumiamo alcuna responsabilità per la sterilità delle bottiglie o per il risciacquo completo della soluzione di lavaggio.





Dati tecnici: Rea. RAEE No: DE 51131709 Capacità oraria ca. 250 bottiglie/h Tempo di lavaggio: 4 min 50 sec. Bottiglie per processo di lavaggio: max. 20 pz. Potenza della pompa: 1500 W Capacità di ricircolo: 550 l/min. Riscaldatore del serbatoio: 2 x 4500 W Assorbimento totale: 10600 W Tensione: 400 Volt Capacità del serbatoio: 39 I Consumo d'acqua/processo di lavaggio: ca. 9 l Pressione di flusso permanente necessaria: 2,5 bar Linea di alimentazione dell'acqua: 3/4" Scarico dell'acqua max.180 mm dal pavimento 50 mm Ø

Dotazione di cestelli:

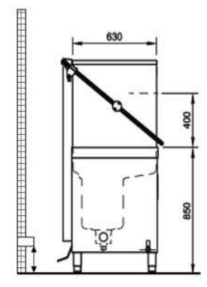
Misure del cestello:

Altezza di inserimento:

Dimensioni casse lavabili max.

1 cestello per bottiglie, 1 cestello a rete, 1 inserto porta-casse

Misure:
Larghezza: 640 mm
Profondità: 750 mm
Altezza: 1440 mm



Modell GS81 Bordo inferiore tubo di scarico 180 mm

€

€

7.800,00

1.980,00



Prezzo totale della macchina incluso cestello portabottiglie, estello a rete, inserto porta-casse, filtro di superficie, filtro di aspirazione della pompa, avvio automatico, pompa di aumento della pressione, pompa dosatrice del detersivo e preinstallazione della macchina

Cestello portabottiglie CNS	€	500,00
Detergente per bottiglie 6 kg. (per circa 4500 bottiglie) Polvere enzimatica 2 kg (supporta efficacemente la pulizia delle bottiglie di latte e dei vasetti di yogurt)	€	45,00 25,00

fino a 440 mm

500 x 500 mm

580 x 600 mm

Combinazione di tavoli composta da: tavolo di entrata da 1150 mm (sinistro o destro) incl. guida scorrevole cestello, vasca, filtro per vasca, doccione, paraspruzzi e griglia a pavimento (rimovibile) e tavolo di uscita da 700 mm (sinistro o destro) con guida scorrevole cestello e griglia a pavimento (rimovibile) Prezzo completo