

GV 8 T PLUS

Vapore saturo per pulire e sanificare

La pulizia e la sanificazione con i tradizionali sistemi di pulizia possono essere fortemente implementate con l'impiego dei generatori GV VESUVIO. In particolare l'erogazione di vapore saturo ad alta pressione permette di intervenire in modo profondo in contesti sensibili o complessi e su grandi superfici, consentendo nel contempo un fortissimo vantaggio rispetto ai consumi di acqua e di agenti chimici. Indicate per applicazioni nell'industria alimentare, chimica, farmaceutica, meccanica e nelle comunità.

Una tecnologia di controllo evoluta e l'impiego di materiali e componenti di alta qualità, rispondenti alle principali normative di sicurezza internazionali, rendono queste macchine molto performanti anche su operazioni intensive e continuate nella massima sicurezza per gli utilizzatori.

Molto semplici da utilizzare, con una gamma completa di accessori implementabile per specifiche applicazioni, queste macchine offrono elevate prestazioni e un alto livello di affidabilità che si mantiene nel tempo.

UTILIZZO IN CONTINUO
Oltre le 8 ore

IMPIEGO
Pulizie di fondo e sanificazione profonda di linee di produzione, attrezzature e superfici



Caratteristiche tecniche

	u.m	GV 8 PLUS
Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza installata	W	8.000
Produzione vapore	Kg / h	13,5
Caldaia	tipo	INOX 304 a tripla resistenza
Volume caldaia	lt	5
Riempimento e alimentazione caldaia	tipo	auto riempimento automatico
Pressione max. vapore	bar	9
Temperatura max. vapore	°C	175
Possibilità di erogare detergente	-	si
Capacità serbatoio detergente	lt	5
Capacità serbatoio acqua	Lt	5
Materiale scocca	tipo	INOX AISI 304
Lunghezza tubo iniezione	mt	3,5
Comandi su impugnatura	tipo	Bassa tensione 12V
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	600x440x650
Peso	kg	40

Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 9390440

GV 8 T PLUS

I vantaggi del vapore secco: tecnologia completamente green

SHOCK TERMICO
gli agenti patogeni non sono resistenti allo shock termico della pulizia a vapore.

IDEALE PER SUPERFICI COMPLESSE
efficiente pulizia e sanificazione di aree difficili da raggiungere.

PULIZIA DI INTERFACCIA ELETTRICI
presenza limitata di micro gocce e rapida asciugatura grazie al calore.

RISPETTO DELLE SUPERFICI
il vapore non è abrasivo e perciò è adatto alle superfici delicate.

GRANDE RISPARMIO DI ACQUA
una idropulitrice ad alta pressione utilizza da 600 a 2000 l/h. il consumo idrico di un generatore di vapore da 10 kW è circa 10 l/h.

RIDUZIONE DEI COSTI
l'utilizzo di detersivi è necessario solo nel 20% dei casi contro il 100% richiesto per i metodi tradizionali.

RISPETTO DELL'AMBIENTE
senza ausilio di prodotti chimici nessuna contaminazione delle acque e conseguente riduzione di sprechi e inquinamento.

MANUTENZIONE SEMPLICE
Una valvola di scarico per lo svuotamento completo della caldaia a fine lavoro, consente di eliminare rapidamente l'acqua residua in caldaia e nel circuito di erogazione evitando in questo modo la formazione di calcare e allungando la vita della caldaia.

Caratteristiche generali

Macchine di costruzione professionale con componenti di alta qualità e rispondenti a tutte le principali normative di sicurezza internazionali.

CALDAIA
Caldaia realizzata in INOX AISI 304 spessore 25/10
Alta produzione di vapore saturo con temperatura a 175 °C e 9 bar di pressione.

Struttura

Struttura interamente realizzata in acciaio INOX AISI 304. Dotato di 4 ruote anti traccia idonee per un utilizzo in ambienti alimentari.

ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA
Diretta dal serbatoio in dotazione.

SERBATOI
Due serbatoi separati : acqua da 5 litri e detersivo da 5 litri con alimentazione alla macchina tramite due pompe dedicate.

Comandi

Pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF, spia accensione, spia segnalazione mancanza acqua, manometro vapore, regolazione vapore.

SICUREZZE
Sensore arresto caldaia per mancanza d'acqua, termostato, pressostato e valvola meccanica ausiliaria di massima pressione.

PISTOLA DI EROGAZIONE
Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco rapido degli accessori.

TUBI INIEZIONE
Varie misure del tubo iniezione (6-10 e 15 mt) consentono di affrontare molteplici esigenze di pulizia in tutti gli ambiti produttivi.

IMPIEGO
Pronto all'uso in 6 minuti. L'autonomia è illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, il sistema permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina per il raffreddamento della caldaia e senza essere costretti ad interrompere il lavoro con un grande risparmio di tempo in fase operativa.

ACCESSORI
Realizzati in materiale plastico caricato ad alta resistenza e acciaio INOX offrono la massima ergonomia di impiego e resistenza nel tempo.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Dotazione standard

DOTAZIONE STANDARD
 . Pistola vapore con tubo iniezione mt. 3,5
 . Kit accessori standard
ACCESSORI DISPONIBILI
 . Pistola vapore e tubo iniezione 6 mt. / 10 mt. / 15 mt.
 .. Lancia vapore per botti
 . Lance varie