



SCHEMA TECNICA

MODELLO E5004

Il getto di vapore rappresenta un metodo di pulitura molto efficace per ravvivare i campionari, pulire i modelli dai residui di cera, eliminare le tracce dei disossidanti per la saldatura.

In campo odontoiatrico è largamente impiegato per la decontaminazione di travate metalliche, la pulizia dei modelli, il lavaggio di strumenti e ferri, l'eliminazione dei residui di rivestimento per fusione. In generale, il vapore saturo si presta anche alla brillantatura di oggetti in quanto i particolari si mantengono sempre perfettamente asciutti.

Le nostre pulitrici a vapore si distinguono per la capacità di produrre vapore "saturo", cioè completamente privo di umidità ad una pressione di 6 bar. Questa è una condizione indispensabile per ottenere una pulizia rapida e profonda. I nostri generatori sono affidabili, sicuri e compatti, utilizzabili in mille applicazioni diverse

E 5004

Rappresenta la versione più completa dei nostri generatori di vapore. Questo modello è dotato di un controllo elettronico di livello e di una pompa che provvede al riempimento automatico della caldaia prelevando l'acqua dalla vasca incorporata sopra all'apparecchiatura. Una spia luminosa e un avvisatore acustico segnalano all'operatore la necessità di provvedere al rabbocco dell'acqua nella vasca. Questo metodo consente un'autonomia di lavoro praticamente illimitata in quanto la vasca incorporata, può essere riempita di acqua in qualsiasi momento, anche con la macchina in pressione. E 5004 è ideale per chi esige dalla macchina un servizio continuativo, senza pause per i rabbocchi.

Dotazione di serie

- ✓ Sicura e facile da usare.
- ✓ Pulizia rapida e profonda con vapore saturo.
- ✓ Pratico comando a pedale per richiamo vapore.
- ✓ Controllo automatico del livello dell'acqua in caldaia.

E5004	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
DIMENSIONI ESTERNE	MM		250	490	450
MAX PRESSIONE VAPORE	BAR	6			
CAPACITÀ CALDAIA	LT	4.8			
POTENZA DI RISCALDAMENTO	W	2000			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	220	HZ	50/60	
PESO	KG	19.5			