

LG-MDM



Brillantatrice a vapore

Steam cleaner

Générateur de vapeur

Il getto di vapore rappresenta un metodo di pulitura efficace per ravvivare e lucidare i campionari, pulire i modelli dai residui di cera, sgrassare gli oggetti, eliminare le tracce dei disossidanti per la saldatura, eliminare residui di rivestimento per fusione.

Si tratta di una brillantatrice a vapore saturo con doppia uscita del vapore, tramite ugello fisso oppure tramite pistola manuale con regolazione flusso.

Il vapore, fornibile attraverso l'ugello fisso, consente una brillantatura ottimale senza fase liquida trascinata e quindi senza aloni di gocce evaporate sugli oggetti. Il vapore umido, che esce invece attraverso la pistola mobile, è utilizzabile per il lavaggio degli oggetti. Il sistema automatico di alimentazione caldaia utilizza un collegamento diretto alla riserva acqua, l'impostazione della pressione di lavoro (fino a 8 bar) si regola tramite scheda elettronica.

La struttura e la caldaia sono in acciaio Inox, è previsto un comando a pedale per l'erogazione del vapore.

Steam jets are an effective way to clean and restore the shine on samples, clean wax residues from models, degrease objects, and eliminate traces of oxidants left by welding, remove casting investment residues.

This saturated steam cleaner has two steam output that are connected to a fixed nozzle and a hand-held pistol with adjustable flow.

The steam supplied through the fixed nozzle perfectly polishes without drips, which means the objects are free of unsightly water spots. The wet steam supplied through the hand-held pistol can be used for washing objects. The automatic boiler feed system is connected directly to the water reserve.

The work pressure setting (up to 8 bars) is adjusted through an electronic card. The structure and boiler are made of stainless steel, and a practical foot lever controls the steam jets.

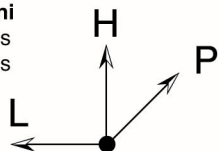
Le jet de vapeur représente une méthode de nettoyage efficace pour raviver et polir les échantillons, nettoyer les modèles des résidus de cire, dégraissier les objets, éliminer les traces des désoxydants pour la soudure, l'élimination des résidus de revêtement pour fusion.

Il s'agit d'une machine à polir à vapeur sèche à double sortie de vapeur, par le biais d'une tuyère fixe ou bien d'un pistolet manuel à réglage du flux.

La vapeur sèche peut être fournie à travers la tuyère fixe permet un polissage optimal sans phase liquide dispersée et donc sans auréoles de gouttes évaporées et déposées sur les objets. La vapeur humide qui sort du pistolet mobile est utilisable pour le lavage des objets. Le système automatique d'alimentation de la chaudière utilise une liaison directe à la réserve d'eau. La programmation de la pression d'usinage (jusqu'à 8 bars) est réglée par l'intermédiaire d'une fiche électrique.

La structure et la chaudière sont en acier inox, une commande à pédale pour faire sortir la vapeur est prévue.

Dimensioni
Dimensions
Dimensions



	L	P	H
mm			
LG-MDM	520	310	360

Modello / Model / Modèle
Articolo / Item / Article

LG-MDM
H329200

Capacità caldaia	4 l.
Boiler capacity	
Capacité de la chaudière	
Potenza riscaldamento	2200 W
Heating power	
Puissance de réchauffement	
Pressione vapore / temperatura **	2 ÷ 8 ± 0,1 bar / 98 ÷ 140 °C
Steam pressure / temperature **	
Pression de la vapeur / température **	
Tensione di alimentazione	230V ~1, 50/60 Hz
Power supply voltage	
Tension d'alimentation	
Peso	15 kg
Weight	
Poids	