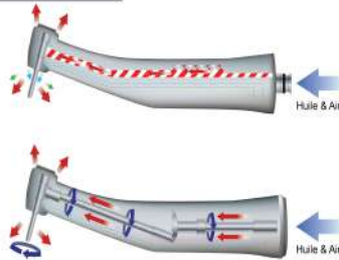


Nettoyage et Lubrification



Turbines

Les composants les plus importants de la turbine ainsi que les tubulures d'air et d'eau sont soigneusement nettoyés et lubrifiés.

Pièces à main

Les pièces à main intègrent des mécanismes qui permettent de changer les vitesses de rotation. Ceux-ci exigent un entretien pour conserver leurs performances initiales. Le système automatique MHC garantit un nettoyage et une lubrification optimum de tous les éléments internes de l'instrument.

Un bon entretien régulier est nécessaire pour assurer la longévité de vos instruments.

MHC distribue un système de nettoyage et de lubrification automatique.

Sa grande facilité d'utilisation le met à la portée de toutes les mains.

Lubrificateur

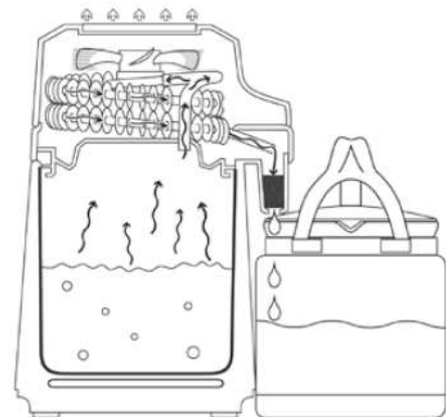
Alimentation	230V - 50 Hz
Pression d'air	350 - 600 Kpa
Capacité du réservoir	350 ml
Dimensions	285 x 355 x 275
Poids	7,5 kg

Référence	Désignation
MHC350	2 Turbines 1 Contre-angle
MHC350A	1 Turbine 2 Contre-angles

DISTILLATEUR D'EAU



La sécurité pour les DAC ou les autoclaves



Le distillateur d'eau MHC produit de l'eau parfaitement pure par distillation. L'appareil chauffe l'eau à 100°C qui s'élève en vapeur vers le condenseur.

L'ébullition tue les bactéries, les virus et autres micro-organismes présents dans l'eau, tandis que les matériaux (solides ou liquides, tels que calcaire, pesticides...) restent dans le réservoir.

Dans le serpentin de condensation, la vapeur se retransforme en eau, avant de passer par un second nettoyage à travers un filtre à charbon actif.

Distillateur d'eau

Alimentation	230V - 50 Hz
Puissance	750 W
Capacité	4L
Distillation	0,7 à 1L/h
Température de sécurité	160°C
Poids	4 Kg

Référence	Désignation
MHC400	Distillateur
MHC400A	Charbon actif
MHC400B	Détartrant