03/2018

# Mod: MID-6/R2

**Production code: 5R.M6Q.448** 



	MIDIReel M6	20150720
- Instructions d'utilisation	Rev. 2.1	

## MIDIReel M6 avec pistolet de nettoyage NITO I

## 1 – Utilisation prévue::

Les enrouleurs à mur avec hydro pistolet. appelés "MIDIReel", sont des accessoires spéciaux conçus pour l'utilisation dans les Cuisines Professionnelles et partout où il est nécessaire d'utiliser une hydro pistolet pour le rinçage et le nettoyage des grandes surfaces, en économisant de l'espace et de l'eau et assurant une hygiène maximale.

#### 2 - Conditions de fonctionnement

Le tube extractible est en caoutchouc EPDM.

Ce type de caoutchouc ne doit pas entrer en contact avec des huiles, des matières combustibles, des hydrocarbures aromatiques et/ou aliphatiques, des solvants halogénés et des acides concentrés.

Le tube du MIDIReel a été testé et il est garanti uniquement pour une utilisation avec de l'eau, pourvu qu'elle ne soit pas mélangée à d'autres substances.

Bien qu'il pourrait être possible d'utiliser de l'eau mélangée avec certains produits de nettoyage, le fabricant ne garantit pas le bon fonctionnement de de l'appareil dans de telles conditions.

L'emploi du MIDIReel, dans des conditions qui n'ont pas été testées avant, reste sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

Le MIDIReel fonctionne exclusivement à la pression standard de l'approvisionnement en eau.

Ne pas utiliser des pompes à eau pressurisée.

Pression minimale d'utilisation = 0,1 MPa (1 bar).

Pression de service maximale = 0,6 MPa (6 bar) statique.

Pression de fonctionnement recommandée: entre 0,25 MPa (2,5 bar) et 0,4 MPa (4 bar).

Température maximale de l'eau = 60°C (avec une pression jusqu'à 0,4 MPa) ou 40°C (pression de 0,4 à 0,6 MPa).

#### 3 – Installation:

Le MIDIReel est livré prêt à être monté au mur.

L'installation ne doit être effectuée que du personnel professionnel.

Montez le MIDIReel en utilisant tous les trous de fixation sur le support mural et à l'aide de vis de dimensions appropriées.

L'installateur responsable de vérifier solidement est que l'unité soit ancrée à la fixation murale. Le support mural, fabriqué en acier inox AISI 304, est conçu pour supporter un poids vertical jusqu'à 50 kg.

Ne pas installer le MIDIReel dans des endroits où la température est supérieure à celle recommandée (par exemple: à proximité ou au-dessus de sources de chaleur), afin d'éviter des altérations de caoutchouc et des composants en plastique.

## 4 – Approvisionnement en eau:

L'entrée d'eau, située sur un côté du MIDIReel, est filetée male G 1/2 (ISO 228-1).

L'entrée est fournie avec clapet anti-retour.

Il est recommandable d'installer une vanne en amont du MIDIReel, afin de pouvoir interrompre l'approvisionnement en eau à l'appareil en cas de fuite. Serrer l'eau chaque fois que le MIDIReel n'est pas utilisé pendant un certain temps et surtout dans les périodes non ouvrées. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de vérifier que le robinet ou la vanne en amont de MIDIReel et le tuyau de raccordement sont installés conformément à la norme EN 1717 et / ou d'autres réglementations locales en matière de prévention de la pollution par refoulement.

#### 5 – Utilisation:

Extrayez le tuyau jusqu'à la longueur souhaitée. L'unité dispose d'un mécanisme qui bloque le tuyau à intervalles réguliers.

Le système d'enroulement du tuyau est activé par une légère traction.

L'enroulement peut être assez puissant (le ressort a une charge maximale d'environ 6 Kg.); pour cette raison, l'utilisateur doit retenir et accompagner l'hydro-pistolet jusqu'au complet ré-enroulement du tuyau, afin d'éviter tout dommage à l'hydro-pistolet même et/ou à l'environnement immédiat au cours de la rétraction.

Ne poussez pas le tuyau à l'intérieur du châssis; laissez toujours agir le système de rétraction automatique. Le fait de forcer le tuyau à l'intérieur du châssis peut endommager le système de ré-enroulement et en particulier le ressort.

Ne extrayez pas le tuyau jusqu'à la fin de course et, en tout cas, ne pas continuer à tirer lorsqu'il est entièrement sorti, afin d'éviter d'endommager les raccords internes.

Quand le MIDIReel n'as pas été utilisé pendant un certain temps, la qualité de l'eau stagnante dans le tuyau pourrait être compromise.

Dans ce cas, veuillez suivre les recommandations de la Norme Européenne EN 1717: 2000, par. 4.5: Éliminez l'eau stagnante en actionnant l'hydro-pistolet; rincer abondamment le tuyau avant l'utilisation et après une longue période d'inactivité.

Remarque: lorsque le tuyau extractible est plein d'eau, il peut contenir presque un demi litre d'eau. En considérant le débit minimal d'eau de 0,14 litres par seconde avec une basse pression, il devrait être suffisant de rincer le tuyau pendant environ 30 secondes. En tout cas, le tuyau est testé en conformité aux exigences spécifiées par FDA (CRF 21, parties de 170 à 199, article 177.2600f) pour le contact avec l'eau potable.

#### 6 - Entretien:

L'entretien doit être effectué exclusivement par du personnel qualifié en possession du manuel d'instructions et de réparation des MIDIReel.

N'essayez pas d'ouvrir vous-même l'appareil ou de desserrer/enlever aucune vis

En cas de mauvais fonctionnement, l'utilisateur devra s'adresser au personnel spécialisé.