

NOTICE D'INSTRUCTIONS

Machine de lavage MDL PLUS



Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Fiche machine	4
2.1.	Encombrement :	4
2.2.	Caractéristiques :	4
2.3.	Manutention :	4
2.4.	Essai et examen initial avant-première utilisation.....	5
3.	Fonctionnement.....	6
3.1.	Identification :	6
3.2.	Mode de marche :	7
3.3.	Dangers.....	8

Notice Originale

1. Introduction

Cette notice d'instructions est destinée à l'utilisateur et à l'agent de maintenance.

Cette notice d'instructions est une partie intégrante de la machine. Elle doit être lue avec attention avant de l'utiliser car elle fournit des instructions importantes sur la sécurité d'installation, de l'emploi et de l'entretien.

Pour votre sécurité, il est très important que vous lisiez et observiez toutes les recommandations sur la machine et dans cette notice d'instructions.

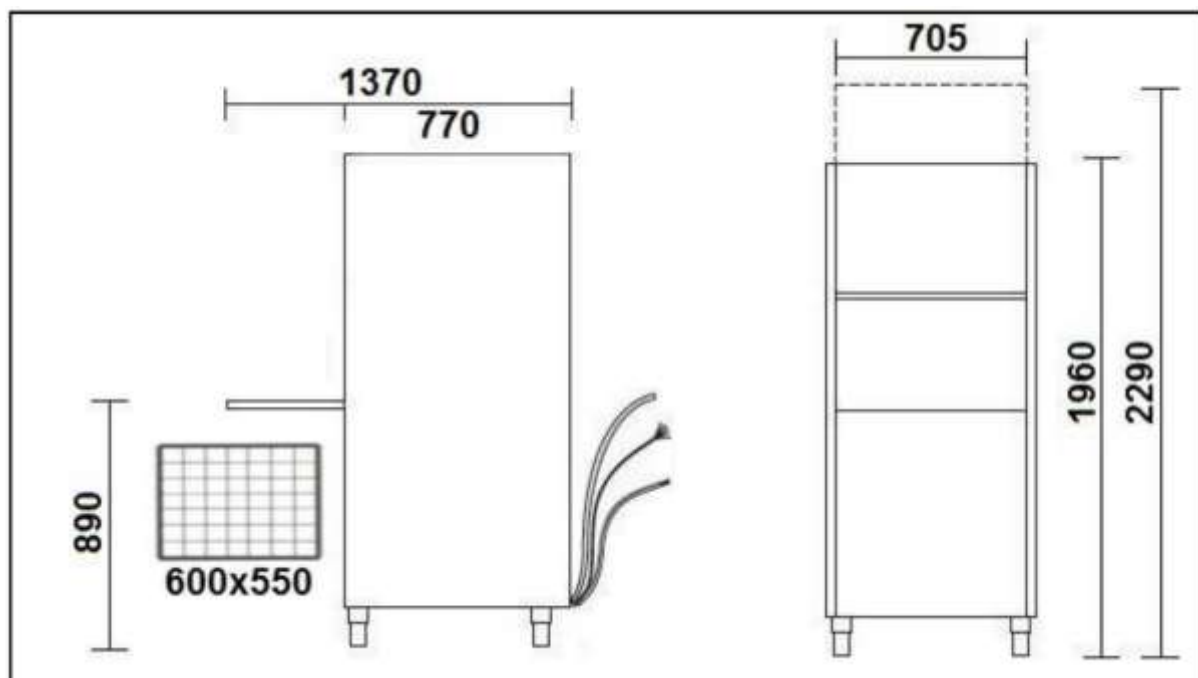
Les recommandations doivent être strictement suivies à tout moment lors de l'emploi et de l'entretien de la machine. Un manquement au suivi des guides et avertissements de sécurité de la notice d'instructions et sur la machine et / ou une utilisation différente de celle préconisée dans la notice d'instructions peut entraîner une défaillance de la machine et / ou des blessures.

Veillez conserver cette notice d'instructions avec la machine ou dans un endroit facilement accessible à tout moment pour vous y référer ultérieurement. Assurez-vous que tout le personnel impliqué dans l'utilisation de cette machine puisse la consulter.

Utiliser toujours des composants et pièces fournies par FOTIA D.M.T. Le remplacement de composants ou de pièces autres que FOTIA D.M.T. peut entraîner une détérioration de la machine et mettre l'opérateur en danger.

2. Fiche machine

2.1. Encombrement :



2.2. Caractéristiques :

Dimensions (mm)	770x720x1960(2290)
Poids (Kg)	180
Tension (U)	400V (3P+N+T)
Puissance (W)	6600
Fréquence (Hz)	50

2.3. Manutention :

La manutention doit être réalisée à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.

Attention de bien prendre la machine de part en part et au centre.

Bien penser à protéger l'armoire avant la manutention.

L'équipement doit être raccordé sur un départ en 16 ampère triphasé avec neutre protégé par un disjoncteur différentiel 30mA.

2.4. Essai et examen initial avant-première utilisation :

Vérifier que l'appareil soit stable.

Vérifier que l'alimentation et l'évacuation en eau soient bien raccordée à l'appareil

Vérifier que l'alimentation électrique soit correctement raccordée

Contrôler la présence de fuite d'eau ou d'air

S'assurer que l'appareil soit bien raccordé en eau avant tout démarrage de l'appareil

Notice Originale

3. Fonctionnement

3.1. Identification :





3.2. Mode de marche :

* Appuyez sur le bouton I / O de mise sous tension **(A)** le voyant lumineux sous tension s'allumera **(B)**

* La machine atteint automatiquement le niveau d'eau préfixé dans le réservoir et alimente les radiateurs dans la chaudière, indiqué par le voyant chauffe. **(C)**

* Ouvrez la porte de la machine et mettez directement la quantité préfixée de détergent (la poudre doit être une poudre industrielle sans mousse). *(Optionnel)*

ou

* Placer le tuyau de la pompe (tuyau blanc) de liquide de lavage au fond d'un récipient contenant suffisamment de liquide de lavage. *(Optionnel)*

* Placer le tuyau de la pompe (tuyau coloré) de liquide de rinçage au fond d'un récipient contenant suffisamment de liquide de rinçage. *(Optionnel)*

* Placer les équipements dans les paniers en enlevant au préalable tous les restes solides afin d'obtenir le meilleur résultat de lavage, nous recommandons de laver les équipements avant que les particules ne sèchent sur leur surface, dans ce cas, laissez tremper les équipements dans de l'eau

savonneuse avant de les introduire dans la machine ou pulvériser du liquide de lavage directement sur l'équipement et laisser agir 10 à 30 minutes.

* Faites glisser le support dans la machine et fermez la porte.

* Sélectionnez avec le bouton programme court/long, le temps de lavage nécessaire (bouton en position droite = cycle long, position gauche = cycle court). Temps de cycles réglables en usine. **(F)**

* Lorsque le voyant chauffe s'éteint, la machine est prête pour le lavage. **(C)**

* Le régulateur de température « chauffe » indique la température de l'eau de rinçage atteinte. **(H)**

* Attendez que le régulateur de température « cuve » indique la température d'au moins 40 ° C avant de démarrer le cycle.

* Appuyez sur le bouton « Marche » la machine effectue immédiatement le cycle de lavage (voyant « cycle en cours » allumée). **(E)** **(D)**

3.3. Dangers

Bien que la machine soit sûre, les opérateurs doivent faire attention à éviter toute situation potentiellement dangereuse pour leur sécurité et pour celle d'autrui.



Danger électrique



Danger de pièce en température

Il est interdit d'arroser la machine sous peine de détériorer le matériel électrique.

Ne pas ouvrir la porte en cours de cycle de lavage/rinçage, risque de projections d'eau contaminé et détergente, risque pour les yeux.

Certificat de conformité CE

DECLARATION DE CONFORMITE

Le constructeur soussigné :

FOTIA-DMT SAS

SIEGE / ATELIERS :

490 rue des Cordes
ZA de la Corderie
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR
France

Représenté par M. FERAUDET Sébastien qui a constitué le dossier,

Déclare que la machine neuve ci-après :

- Désignation : MACHINE DE LAVAGE
- Type : MDL PLUS
- Date de fabrication : 03/2023
- Numéro : 21-208

Est conforme aux dispositifs réglementaires définies par l'annexe I de la directive européenne 2006/42/CE.

Fait à Saint Clair de la Tour, le 06/03/2023

Nom et fonction du signataire :

Sébastien FERAUDET, Président



Fotia D.M.T
DÉVELOPPEMENT MACHINES TECHNIQUES
FOTIA DMT SAS
490 rue des cordes, ZA de la Corderie
38110 Saint-Clair-de-la-Tour
FRANCE
Tel: +33 4 74 90 38 18