

II- Démarrage

Appuyer d'abord sur le bouton de sécurité (8), puis appuyer simultanément sur le bouton d'alimentation (7) pour démarrer le malaxeur.
Garder le bouton d'alimentation (7) enfoncé durant l'utilisation.

Fonctionnement de la molette du régulateur de vitesse (9) :
Appuyer d'abord sur le bouton d'alimentation (7), puis tourner la molette du régulateur (9) pour obtenir la vitesse souhaitée. La vitesse peut être réglée à l'arrêt comme en marche.

III- Arrêt

Lâcher le bouton d'alimentation (7) pour arrêter la machine.

6/ Entretien

Un bon entretien de la machine peut prolonger sa durée de vie.

- Les boutons de poignée doivent toujours rester propres et en bon état.
- L'outil de mélange doit être nettoyé à l'eau immédiatement après utilisation.
- Nettoyer régulièrement la grille d'aération du moteur en gardant les fentes propres et exemptes d'obstructions.
- Veiller à ce qu'aucun liquide ou matériau inflammables ne s'infiltrent dans la machine.
- Les charbons doivent être vérifiés et changés lorsque la machine perd de sa puissance.

Remplacement des charbons :



Débrancher la machine et dévisser les caches noirs ronds de chaque côté de la machine.



Retirer les charbons des cavités, les remplacer puis revisser les caches.



Papier à trier



Ne pas éliminer les outils électroniques dans les ordures ménagères !

Manuel d'utilisation MALAXEUR M1400 EDIA



1400 W

Avant utilisation, lire attentivement ce manuel

1/ Composants principaux



Moteur



Pale



Tige



2 clés de serrage
(22 et 24)



2 charbons
supplémentaires



- 1 - Pale de mélange
- 2 - Tige
- 3 - Arbre de raccordement d'outil M14
- 4 - Carter de protection
- 5 - Moteur
- 6 - Câble d'alimentation
- 7 - Bouton d'alimentation
- 8 - Bouton de sécurité
- 9 - Molette régulateur de vitesse



2/ Garantie

En cas de dysfonctionnement, contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition.

Ce produit est garanti par EDIA envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal, pendant une période de 1 an à compter de la date d'achat.

3/ Utilisation

Le malaxeur EDIA est un outil électrique, qui est équipé d'un seul outil de mélange. Il est utilisé pour mélanger les matériaux de construction et les matériaux chimiques. Il mélange rapidement et complètement tous types de matériaux souples, liquides et poudreux, tels que mortier, ciment, béton, enduit, plâtre, peinture, etc.

4/ Précautions d'emploi

Respecter les avertissements et les consignes de sécurité suivantes :

- Sécuriser l'environnement de travail.
- La zone de travail doit être propre et bien éclairée.
- Ne pas installer ou utiliser la machine à proximité de produits inflammables ou explosifs.
- Faire fonctionner la machine dans un lieu de travail approprié.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.
- Vérifier que la source d'alimentation est la même que celle indiquée sur l'étiquette de la machine.
- Vérifier que le câble n'est pas griffé, entamé, défectueux.
- Ne pas démarrer le malaxeur tant que la pale n'est pas dans le récipient de mélange.
- Ne pas toucher le récipient de mélange lorsque le malaxeur est en marche.
- Laisser du lesté au câble électrique durant l'utilisation du malaxeur.
- Ne pas forcer sur la machine.
- Ne pas tirer sur le câble pour débrancher le malaxeur.
- Débrancher le malaxeur en cas de non-utilisation, d'entretien ou de changement d'outil de mélange.
- Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer les outils.
- Ne pas démarrer la machine lorsque le mélange est séché ou collé au récipient.
- Le malaxeur est à manipuler avec soin.
- Porter des chaussures de sécurité, des gants, des lunettes et un casque antibruit lors de l'utilisation de la machine.
- Conserver la machine, non utilisée, dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- N'utiliser que des pièces de rechange d'origine pour l'entretien de la machine.

5/ Mise en route

1 - Montage des pales

Sortir du carton la pale (1) et la tige (2) afin de monter l'outil de mélange.



Visser les 2 parties et utiliser la clé en 22 pour serrer l'ensemble.



Insérer l'outil de mélange M14 (1+2) dans l'arbre de sortie (3). Verrouiller le méplat de l'arbre de sortie à l'aide de la clé en 22 fournie puis visser la tige de l'outil de mélange et serrer à l'aide de la clé en 24 fournie.