



## MONOBROSSE

### TF-1517

- Disjoncteur technique de sécurité thermique
- Conception robuste en fonte d'aluminium • Poignée ergonomique et sécurisée • Système d'entraînement de brosse tri-planétaire silencieux • Grandes roues de transport • Réservoir de solution de grande capacité
- Commande à portée de main • Attache câble

Poids de la machine : 42 kg



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**TF-1517**

Puissance (W)	1100
Vitesse (tr/min)	144 ~ 174
Largeur de travail (mm)	430
Longueur du câble électrique (m)	15
Tension (V) / (Hz)	220 / 110
Volume du réservoir de solution (L)	12
Puissance sonore (dB)	52
Dimensions L x l x h (mm)	1165 x 580 x 450
Poids de la machine (kg)	42
<b>Référence</b>	<b>Z091601</b>

#### ACCESOIRES DE SÉRIE (ET OPTION)

Brosse PPL : 17" 0,60 mm	N150025
Réservoir de solution : 12 L	W020144
Porte pad : 17"	N150026
Brosse moquette : 17" (en option)	N150053
Poids supplémentaire : 15 kg (en option)	B060155
Compresseur à mousse (en option)	W020652

## **CONSIGNES IMPORTANTES**

**Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.**

**Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles ou de dommages matériels :**

1. Ne pas utiliser la machine sans formation ni qualification.
2. Ne pas utiliser la machine dans des endroits inflammables et explosifs.
3. La machine est adaptée à un usage commercial, recommandée pour une utilisation en intérieur, ne convient à aucune autre fin.
4. La machine ne doit pas être utilisée si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé.
5. Éteindre et débrancher l'alimentation avant l'assemblage, l'entretien de routine ou lorsque la machine n'est pas utilisée.
6. Ne pas écraser le cordon d'alimentation lors de l'utilisation de la machine.
7. Ne pas réparer la machine soi-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par du personnel autorisé.
8. L'utilisation ou la vente de pièces non originales n'est pas recommandée, ce qui peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
9. Ne pas déplacer les pièces et ne pas porter de vêtements amples lors de l'utilisation et / ou la réparation de la machine.
10. La machine doit être stockée à l'intérieur et la prise d'alimentation doit être débranchée. Retirer le pad / la brosse et ranger la machine, debout, dans un endroit sec.
11. Garder une distance de sécurité et libre d'obstacles dans la zone de travail pendant l'utilisation.
12. Si vous perdez le contrôle de la machine en cours d'utilisation, veuillez relâcher la poignée.

## **AVERTISSEMENT**

- Ne pas utiliser la machine si vous n'avez pas lu et compris ce manuel.
- Assurez-vous de débrancher la prise après avoir utilisé la machine.
- Veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée avant d'effectuer tout entretien sur la machine.
- La réparation ne peut être effectuée que par du personnel ou un centre de service autorisé.

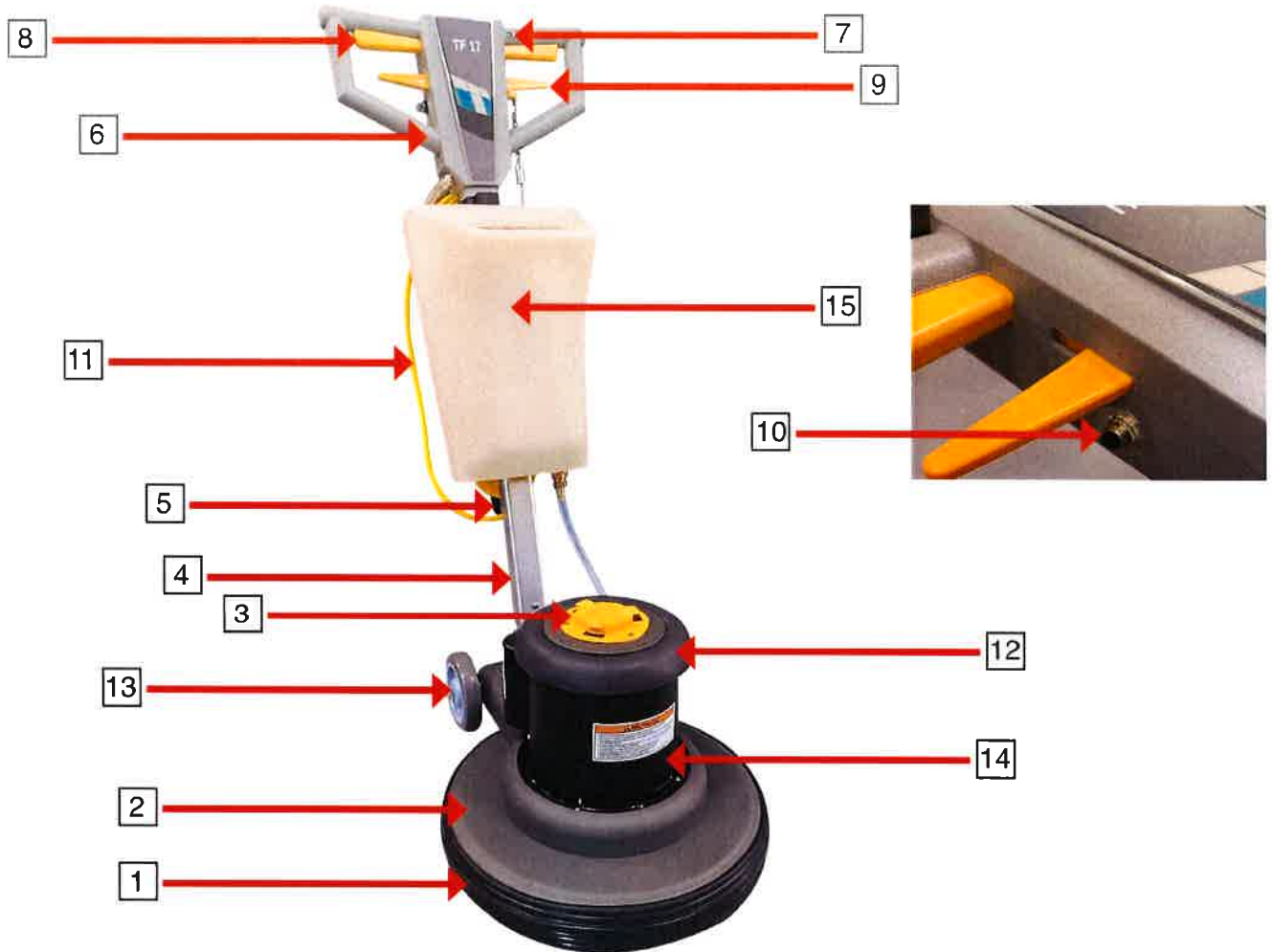




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Description	TF-1517
Puissance	1100 W
Largeur de travail	430 mm
Vitesse	144 ~ 174 tr/min
Dimensions de la machine	1165 x 580 x 450 mm
Poids de la machine	42 kg
Dimensions d'emballage	1100 x 540 x 460 mm
Tension d'alimentation	220 V
Longueur du câble électrique	15 m

## COMPOSANTS DE LA MACHINE TF-1517



1. Bavette de protection
2. Bâti
3. Enclencher pour transport brosse
4. Timon
5. Accroche pour câble d'alimentation et réservoir
6. Poignée de commande
7. Voyant sous tension

8. Commutateur de démarrage
9. Poignée de réglage hauteur timon
10. Bouton de réinitialisation du fusible
11. Câble d'alimentation
12. Carter du moteur
13. Roue de transport
14. Moteur
15. Réservoir

## ACCESSOIRES D'EMBALLAGE

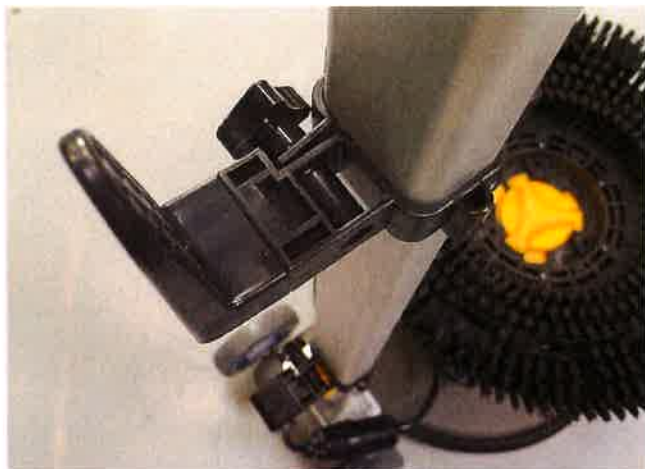
- Assemblage de la tête de lavage
- Assemblage du timon
- Boulons à tête hexagonale M8 x 25 à six pans creux
- Pad et brosse
- Accroche pour câble d'alimentation et réservoir
- Réservoir

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



1. Installer l'ensemble du timon sur la tête de lavage en serrant les 4 boulons (M8 x 25).
2. Assurez vous que tous les boulons soient serrés.

3. Brancher la fiche d'alimentation à la prise du timon.



4. Installer les accroches de suspension du câble d'alimentation et du réservoir avec des vis et des écrous.

5. Déposer la machine et installer le pad / la brosse sur le système d'entraînement.

## MÉTHODES D'UTILISATION

1. Effectuer le test dans un lieu ouvert et sans obstacle.
2. Soulever la poignée de réglage du timon dans une position confortable, de préférence sous la hanche de l'utilisateur.
3. Brancher la machine dans la prise 220V.
4. Placez la machine et le porte-pad / la brosse complètement à plat sur le sol. Le porte-pad / la brosse doit toujours être à plat sur le sol pendant l'utilisation.
5. Appuyer sur l'interrupteur de sécurité et tirer lentement le levier d'alimentation. Relâcher l'interrupteur de sécurité dès que la machine est allumée. Vos mains doivent être sur la poignée.
6. Incliner légèrement la poignée vers le haut pour conduire vers la droite. Pour tourner à gauche, incliner légèrement la poignée vers le bas.
7. Desserrer le levier d'alimentation et éteindre la machine.

## ENTRETIEN ET SOIN

Afin de maintenir la machine en bon état de fonctionnement à tout moment, veuillez suivre la procédure suivante pour entretenir la machine.

Assurez-vous que la machine est débranchée de l'alimentation électrique avant d'effectuer tout travail d'entretien.

1. Débrancher la prise d'alimentation immédiatement après utilisation.
2. Retirer le pad / la brosse lors du rangement de la machine.
3. Nettoyer la machine avec un détergent neutre.
4. Vérifier si le cordon d'alimentation de la machine est endommagé ou non et le remplacer immédiatement le cas échéant. Afin d'éviter tout danger, si le cordon d'alimentation est endommagé, contacter le service après-vente local pour le remplacer.
5. Lubrifier les roues et le timon avec un lubrifiant étanche tous les mois.
6. Vérifier si les écrous et les boulons sont perdus ou non et les remplacer.
7. Retirer le capot supérieur du moteur et souffler la poussière avec de l'air comprimé pour assurer une bonne ventilation après une utilisation dans un endroit poussiéreux.

## EN PLUS POUR LA VERSION TF1517-P (POIDS SUPPLÉMENTAIRE)

