

Caractéristiques techniques

Modèle : EX5

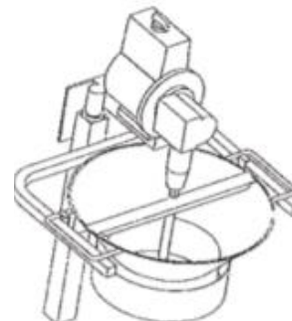
Tension : 110 V monophasés

Fréquence : 60 Hz

Puissance nominale : 600 W

Cycle d'intermittence : 60 min d'utilisation / 60 min d'arrêt

Vitesse sortie : 70 tours / minute



Attention

Toute intervention sur les parties électriques ou le remplacement du cordon électrique doivent être faits par du personnel qualifié.

Avant la mise en marche, assurez-vous que la grille de protection est bien en place.

Nettoyage et entretien

1. Déconnecter le cordon électrique avant nettoyage
2. Ne pas nettoyer l'ensemble moteur au jet d'eau
3. Sortir l'ensemble (cône & grille) de son support
4. Nettoyer à l'eau savonneuse
5. Essuyer avec un chiffon

Remarques

- Les grilles d'appareils manuels ne peuvent en aucun cas être utilisées avec des appareils électriques.
- Lorsque l'appareil est neuf, l'intérieur de la grille est très rugueux, ce qui assure son efficacité.
- Lorsque l'intérieur de la grille devient lisse, celle-ci doit être remplacée.

Certificat de garantie*

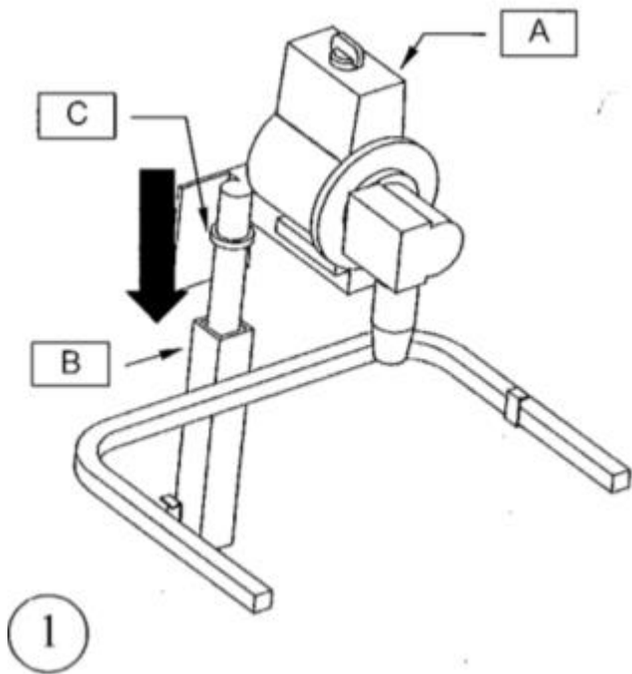
Garantie 1 an Pièces & Main d'œuvre

*La garantie ne couvre pas les réparations nécessaires dû à :

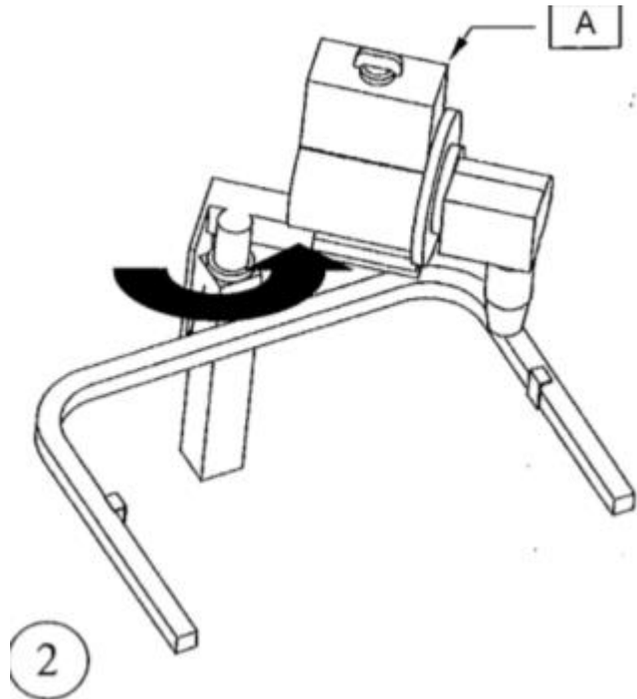
- Une utilisation non conforme ou à un emploi abusif de l'appareil
- Une détérioration suite à un choc ou une chute
- Un branchement sur voltage plus élevé que celui indiqué sur l'appareil
- Un démontage non prévu dans les instructions

La garantie ne couvre pas l'usure des pièces. Elle s'applique à une utilisation normale et un entretien régulier.

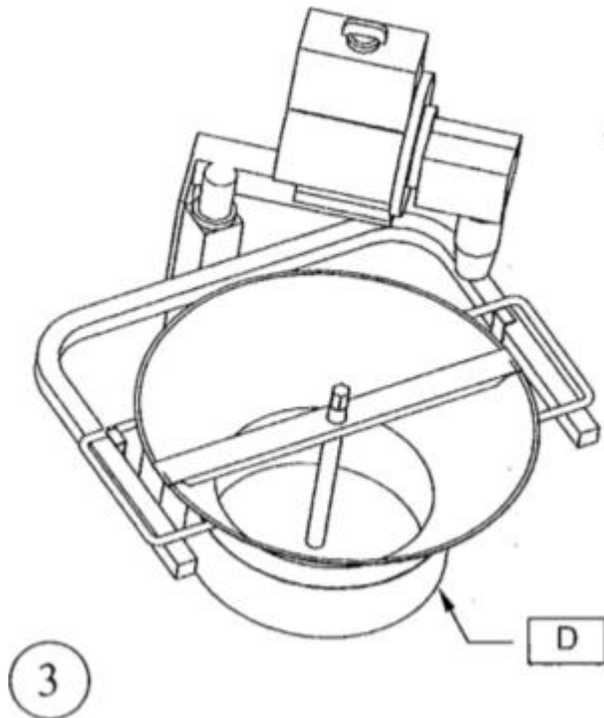
Installation (pour une meilleure illustration la grille de sécurité n'apparaît pas sur les schémas suivants)



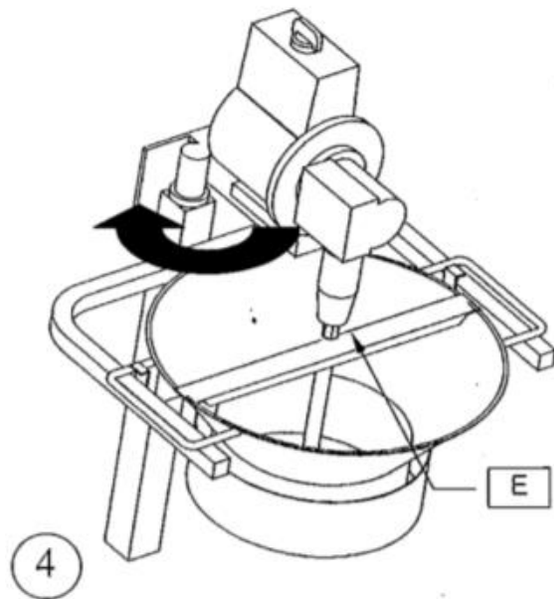
1
Introduire l'ensemble moteur (A) dans le tube carré du pied (B) jusqu'à la bague de butée (C).



2
Faire pivoter l'ensemble moteur (A) sur la droite.



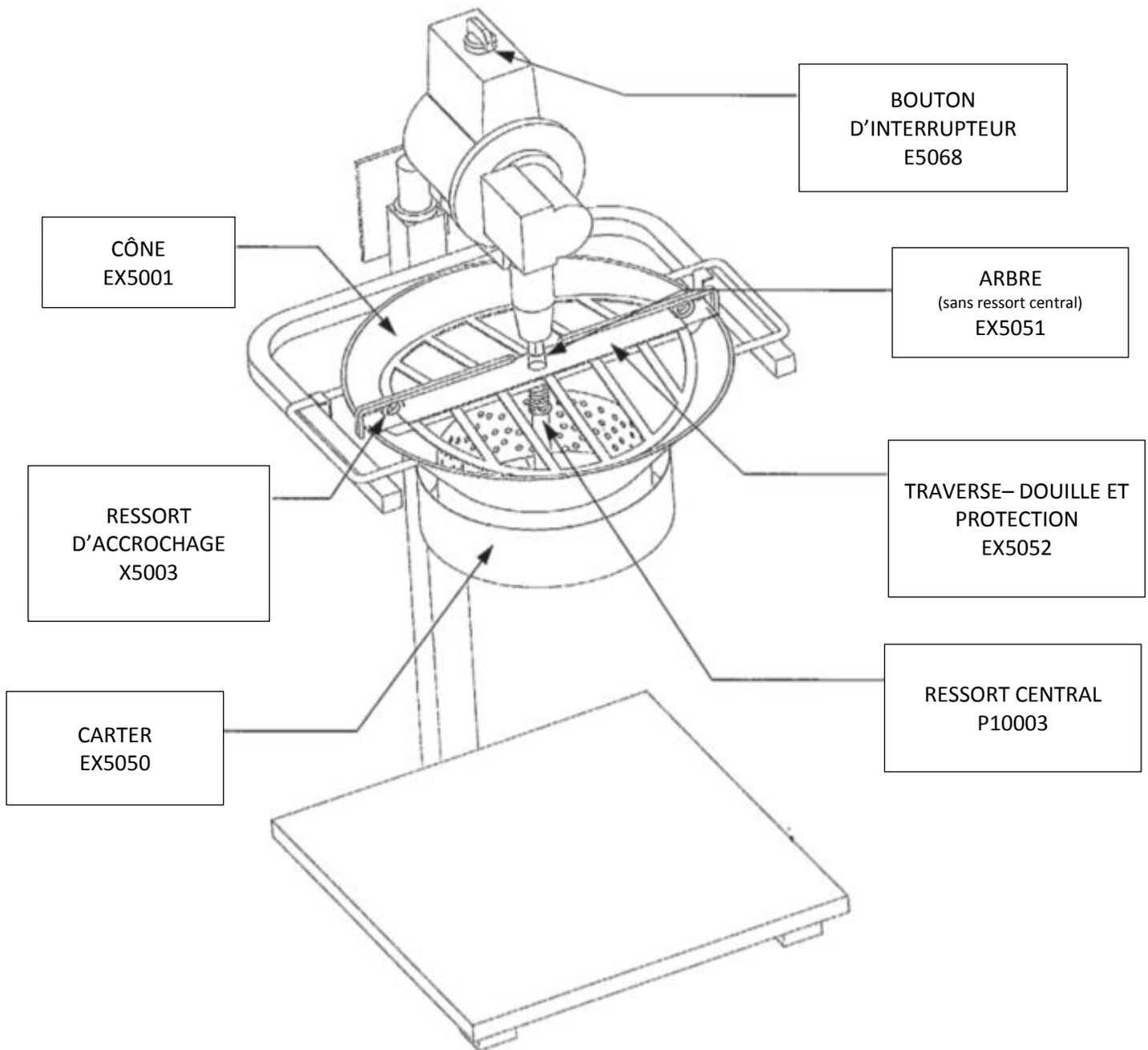
3
Placer le moulin (D) sur son support.



- 4
- Soulever le moteur et le faire pivoter sur la gauche pour amener celui-ci au-dessus de l'axe du moulin (E).
 - Poser le moteur sur le haut de l'axe.



Pour emboîter le moulin, mettre le moteur en marche et le déplacer légèrement jusqu'à son emboîtement. – Pour dégager le moulin, soulevez le moteur et faites-le pivoter.



- Pour démonter le cône, appuyer sur les deux ressorts d'accrochage et libérez les étriers.
- Soulever le moteur et le faire pivoter sur le côté, vous pourrez accéder au cône.

Participons à la protection de l'environnement!

Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
 Amenez-le à un centre de collecte ou de service agréé pour que son traitement soit effectué.