

## Caractéristiques techniques

Modèle : EX5

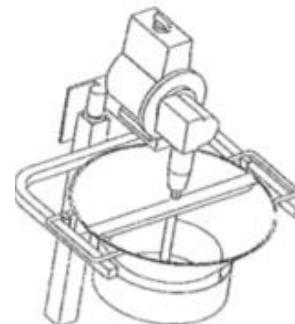
Tension : 110 V monophasés

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\*

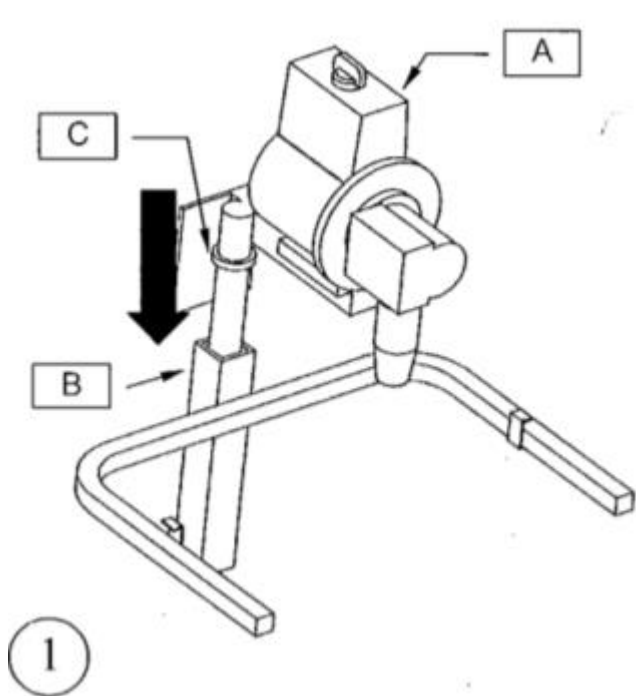
Garantie 1 an Pièces & Main d'œuvre

\*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.

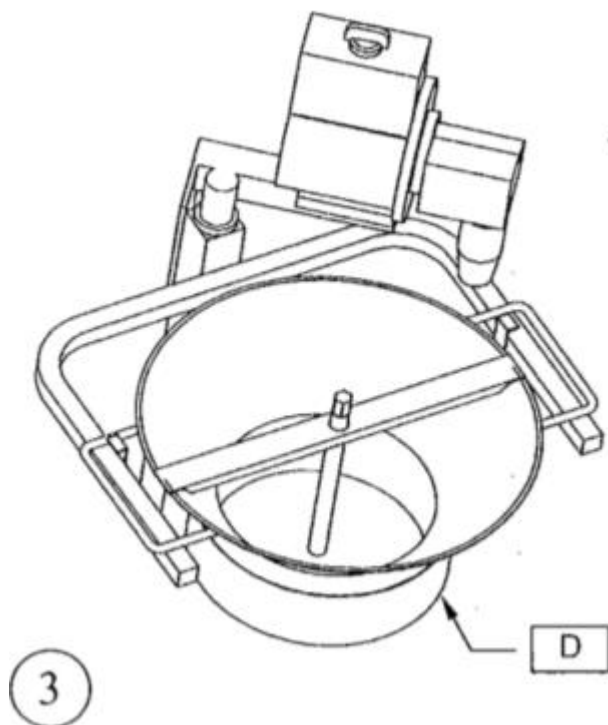
**Installation** (pour une meilleure illustration la grille de sécurité n'apparaît pas sur les schémas suivants)



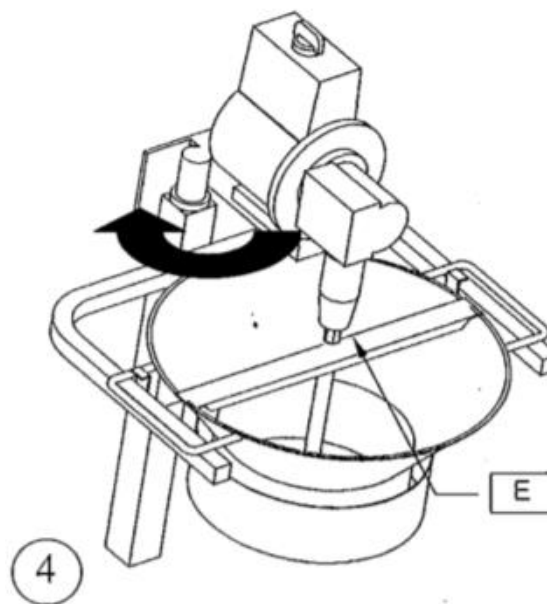
1  
Introduire l'ensemble moteur (A) dans le tube carré du pied (B) jusqu'à la bague de butée (C).



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



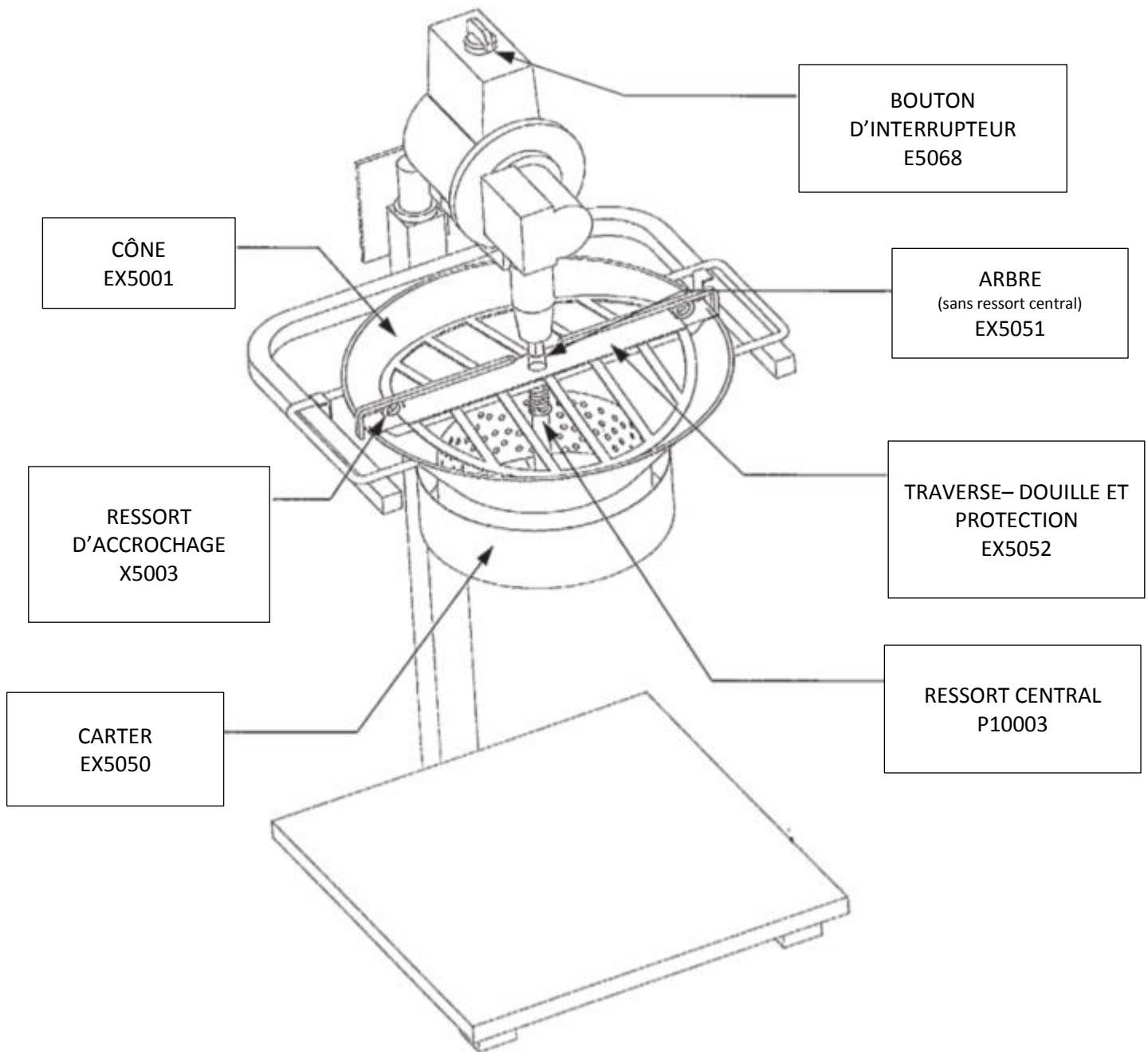
3  
Placer le moulin (D) sur son support.



- 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.