

INSTRUCTIONS



POWER DRIVE UNIT

MODELS

PD35

PD70



701 S. RIDGE AVENUE
TROY, OHIO 45374-0001

937 332-3000

www.hobartcorp.com

FORM 35020 Rev. A (August 2017)

Installation, Operation and Care of Power Drive Unit

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GENERAL



PD35/PD70 POWER DRIVE UNIT

The power drive unit is a self-contained power drive for certain attachments. It is supplied with a 6 ft. grounding type electrical cord and an "On/Off" switch. It is designed to drive only the power dicer attachment of the 9" slicer attachment with its slicer, shredder, or grater options.

The model PD35 has a 350 RPM drive speed and is designed to drive either the power dicer or the 9" slicer attachments.

The model PD70 operates at 700 RPM and is designed to drive the 9" slicer attachment (with its options), BUT NOT THE POWER DICER. An optional position is provided for the front legs to permit a slicer to discharge over the edge of the table.

INSTALLATION

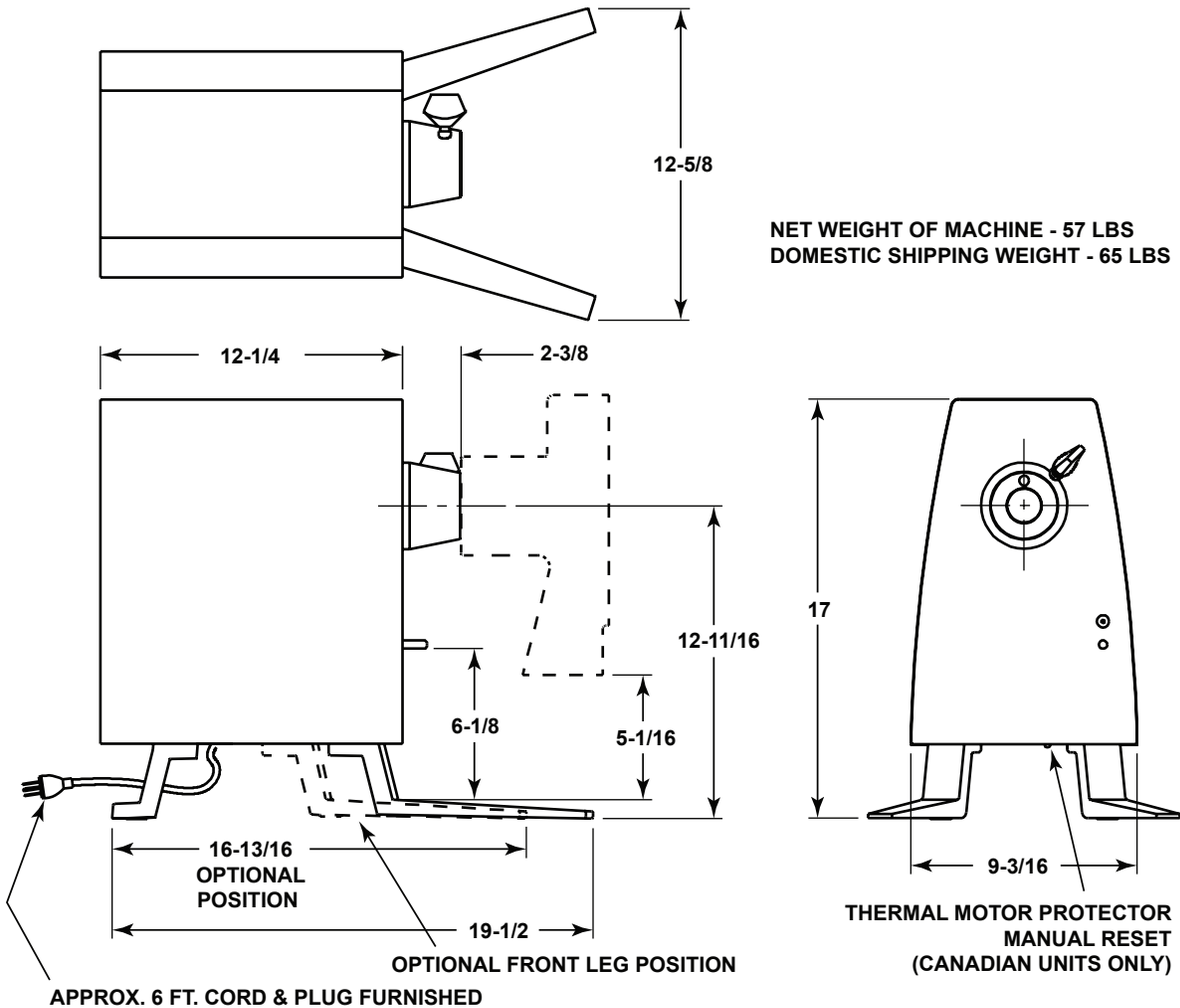
UNPACKING

The power drive unit was inspected before leaving the factory. The carrier assumes full responsibility for the safe delivery upon acceptance of the shipment. Check for possible shipping damage immediately after receipt.

If the power drive unit is found to be damaged, complete the following steps;

1. Carrier must be notified within five business days of receipt.
2. Carrier's local terminal must be notified immediately upon discovery (note time, date, and who was spoken to), and follow up and confirm with written or electronic communication.
3. All original packing materials must be kept for inspection purposes.
4. The power drive unit cannot have been moved, installed, or modified.
5. Notify Hobart customer care at (800) 333-7447.

Prior to installation, verify that the electrical service agrees with the specifications on the machine data plate located on the unit.



INSTALLATION DIAGRAM

CLEANING

⚠ WARNING Unplug power cord before cleaning.

The stainless steel housing, along with the chromed attachment hub, may be easily wiped off with a damp cloth to keep unit in a clean condition.

MAINTENANCE

⚠ WARNING Unplug power cord before cleaning, servicing or removing parts. Replace parts before use.

The motors of all attachment power units are permanently lubricated so will require no further lubrication. The sealed shell type needle bearings of the hub assembly are grease packed at assembly so will not require operator lubrication.

SERVICE

Contact your local Hobart authorized service office for any repairs or adjustments needed on this equipment.

**MODE
D'EMPLOI**



DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT

MODÈLES

PD35

PD70



701 S. RIDGE AVENUE
TROY, OHIO 45374-0001

937 332-3000

www.hobartcorp.com

FORMULAIRE 35020 Rév. A (août 2017)

Installation, fonctionnement et entretien du DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

INFORMATIONS GÉNÉRALES



DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT PD35/PD70

Le dispositif d'entraînement motorisé est un appareil autonome destiné à faire tourner certains accessoires. Il est livré avec un cordon électrique d'une longueur de 6 pi (1 830 mm) doté d'une fiche de mise à la terre ainsi qu'avec un commutateur de «Marche/Arrêt». Il est conçu pour entraîner uniquement le coupe-cubes ou le coupe-légumes de 9 po (230 mm) avec ses options de disques à émincer, effilocheur ou râper.

La vitesse de rotation du modèle PD35 est de 350 tr/min et sa conception permet de faire tourner soit les accessoires coupe-cubes ou coupe-légumes de 9 po (230 mm).

Le modèle PD70 fonctionne à 700 tr/min et est conçu pour entraîner l'accessoire à couper les légumes de 9 po (230 mm) avec toutes ses options, MAIS NON PAS LE COUPE-CUBES. Un adaptateur à poser sur les pieds avant est offert en option pour permettre au coupe-légumes de décharger les produits par delà le rebord d'une table.

INSTALLATION

DÉBALLAGE

Cette le dispositif d'entraînement a été inspecté avant de quitter l'usine. En acceptant sa livraison, le transporteur prend l'entière responsabilité de le livrer en toute sécurité. Immédiatement après la livraison, vérifiez s'il a effectivement subi des dommages pendant le transport.

S'il s'avère que le dispositif d'entraînement a été endommagé, veuillez suivre les procédures suivantes:

1. Le transporteur doit être averti dans les 5 jours ouvrables suivant la réception.
2. Les gens du terminus local du transporteur doivent être avisés immédiatement lors de la découverte des dommages (indiquez l'heure, la date et à qui vous avez parlé) et assurez le suivi en confirmant les faits par écrit ou par communication électronique.
3. Pour fins d'inspection, tout le matériel d'emballage original doit être conservé.
4. Le dispositif d'entraînement ne doit pas avoir été déplacé, installé ou modifié.
5. Avisez le Service à la clientèle de Hobart immédiatement en faisant le (800) 333-7447.

Avant d'installer le coupe-aliments, s'assurer que l'alimentation électrique de l'immeuble corresponde aux spécifications de la plaque signalétique de la machine.

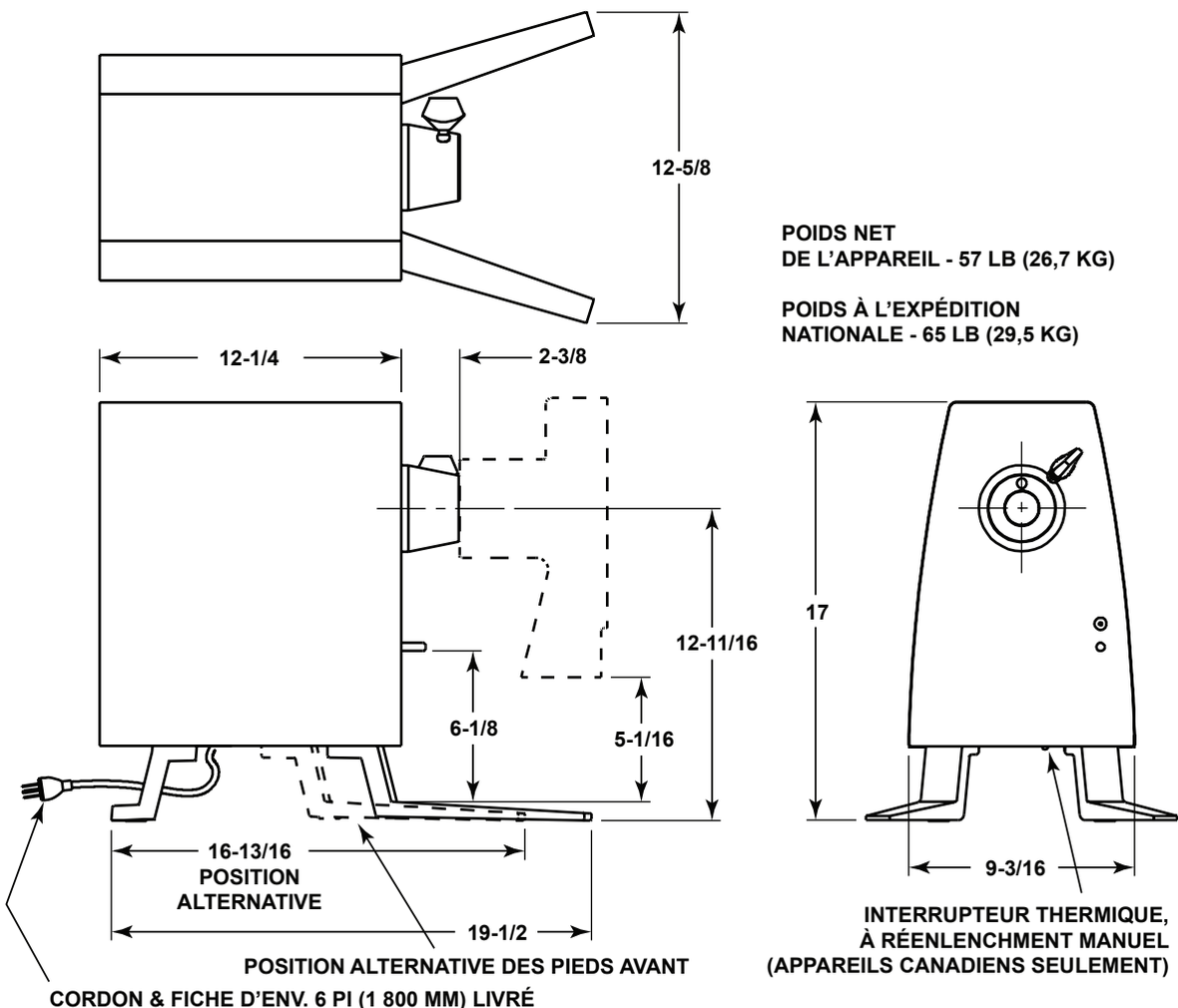


SCHÉMA D'INSTALLATION

NETTOYAGE

⚠ AVERTISSEMENT Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant le nettoyage.

Le boîtier en acier inoxydable de même que le moyeu des attachements chromé peuvent être facilement essuyés avec un chiffon humide pour garder l'appareil propre.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT Débranchez le cordon d'alimentation électrique avant de le nettoyer, l'entretenir ou d'en retirer des pièces . Remplacez les pièces avant utilisation.

Les moteurs de tous les dispositifs d'entraînement des accessoires ont été lubrifiés en permanence et ne requièrent pas d'autre lubrification. Les roulements scellés à aiguilles encastrés dans l'ensemble du moyeu avant ont été remplis de graisse en usine et de ce fait n'exigent plus de lubrification par les opérateurs.

SERVICE

Contactez le service de l'entretien Hobart autorisé de votre région pour toute réparation ou réglage dont cet équipement peut avoir besoin.