

Instruction Sheet

16007234

This instruction sheet is to be used with:

REPAIR PART NO.: 12001187

DESCRIPTION: DOOR SWITCH ASY. KIT

<i>Kit Contains:</i>	<u>Part #</u>	<u>Description</u>	<u>Qty.</u>
	21001137	Door Switch Assy. w/Leads	1
	21001136	Mounting Screws	2
	16007234	Instruction Sheet	1

This kit is a replacement for your original door switch assembly. Remove any tape which secures the lever to the housing before installing.

IMPORTANT: When using this kit to replace a metal door switch assembly, be sure and use the screws provided to mount the switch assembly to the top. The original screws used to mount the metal switch will not work satisfactorily when mounting the plastic assembly.

Note: The green ground wire that was attached to the metal door switch assembly is not required on this switch assembly. Therefore, it should be snipped off so it cannot contact the tub top and/or tub, during machine operation.

Issued: 4/95

Feuille d'instructions

16007234

Cette feuille d'instructions doit être utilisée avec :

PIÈCE DE RÉPARATION No. : 12001187

DESCRIPTION : KIT DE L'ENSEMBLE DE L'INTERRUPTEUR DE PORTE

Le kit contient :	No. de pièce	Description	Quant.
	21001137	Ensemble de l'interrupteur de porte av/conducteurs	1
	21001136	Vis de montage	2
	16007234	Feuille d'instructions	1

Ce kit est un remplacement pour l'ensemble d'origine de l'interrupteur de porte. Avant l'installation, retirer tout adhésif qui tient le levier sur le logement.

IMPORTANT : Quand ce kit est utilisé pour remplacer un ensemble d'interrupteur métallique de porte, être sûr d'utiliser les vis fournies pour monter l'ensemble de l'interrupteur sur le haut. Les vis d'origine utilisées pour le montage de l'interrupteur métallique ne s'adaptent pas de façon satisfaisante pour le montage de l'ensemble plastique.

Remarque : Le fil vert de mise à la terre qui était attaché à l'ensemble de l'interrupteur métallique de la porte **n'est pas** nécessaire avec cet interrupteur. De ce fait il doit être coupé pour qu'il ne puisse pas entrer en contact avec le haut de la cuve et/ou avec la cuve pendant le fonctionnement de la machine.

Publiée : 4/95