

REPLACEMENT DU PRESSOSTAT**DESCRIPTION:**

Le pressostat réf. 150 20 35-00/7 n'est plus disponible comme pièce de rechange.
Il est remplacé par le pressostat réf. **5027 95 10-00/7**.

REF.:

Pos.	Description	Réf. précédente	Nouvelle réf.
10	Pressostat	150 20 35-00/7	5027 95 10-00/7

Indications pour le remplacement:

Ce nouveau pressostat peut être monté au lieu du précédent en apportant des modifications au support:

- enlever le fond en tôle et éventuellement la tôle de protection
- débrancher toutes les connexions électriques et détacher celles hydrauliques des composants fixés au support
- décrocher le support de la base en appuyant sur le crochet de fixation avant
- extraire le support par la partie avant de l'appareil
- enlever le pressostat du support en le tirant vers l'haut
- couper complètement jusqu'à la base le crochet en plastique, la nervure et le point d'appui indiqués dans la figure 1
- effectuer un autre trou de 6 mm de diamètre à 20 mm du trou déjà présent, comme indiqué dans la fig. 2

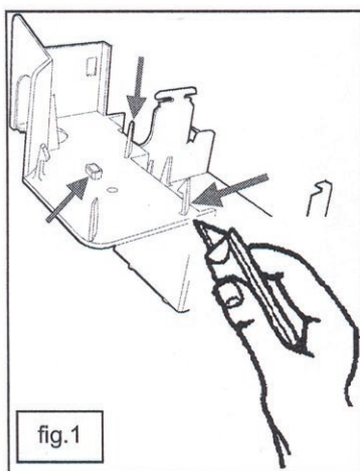
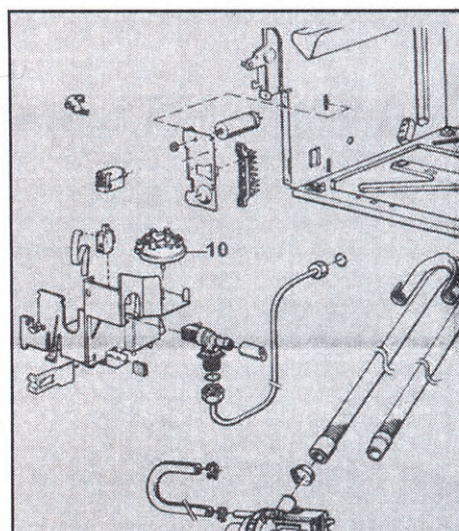


fig.1

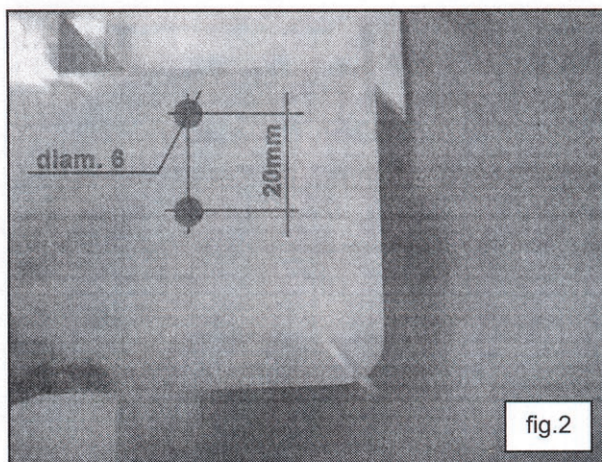
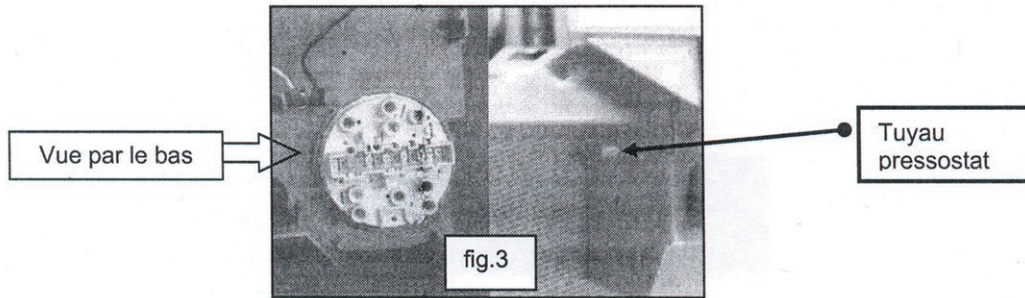


fig.2

- monter le nouveau pressostat et introduire le tuyau pressostat dans le nouveau trou, comme indiqué dans la fig. 3



- positionner et fixer le support à l'intérieur de la base de l'appareil par la douille à baïonnette et le crochet de fixation antérieur
- brancher tous les connexions électriques et connecter les parties hydrauliques
- il faut s'assurer que le tuyau du pressostat ne soit ni plié, ni étranglé.
- effectuer un cycle d'essais
- remonter les pièces restantes.

Connexions électriques:

La fig. 4 représente le schéma électrique du pressostat précédent. Les contacts du pressostat nouveau ont été grandis et mis en évidence: les contacts précédents sont indiqués entre des parenthèses.

Les fig. 5 et 6 représentent les contacts du premier et deuxième niveau de pression du nouveau pressostat (les contacts précédents sont toujours représentés entre des parenthèses).

