

Ea0a	EMBRAYAGE	Provided By	TALBOT-MATRA
802	Désassemblage - Réassemblage - Rénovation	ESPACE murena	Murena

RÉNOVATION DU CYLINDRE ÉMETTEUR D'EMBRAYAGE

OUTILLAGE

Outil d'emmanchement anneau TRUARC. Appareil de purge.

DÉSASSEMBLAGE (fig. 1)

Déposer :

- Le jonc (1) à l'aide d'un tournevis.
Maintenir la rondelle (2) pour éviter que le reste des composants n'échappe. Déposer la rondelle ainsi que le piston (4) équipé des coupelles (3) et (5) puis le ressort (6).
- Nettoyer soigneusement les pièces à l'alcool dénaturé.
- Examiner toutes les pièces notamment l'état de surface du piston et de l'alésage du cylindre.
Toutes les piqûres profondes ou moyennes de l'alésage du cylindre doivent entraîner le remplacement complet de l'émetteur.
- S'assurer que les trous d'alimentation et de dilatation ne sont pas bouchés.
- Les pièces suivantes : pistons et coupelles doivent être remplacés systématiquement (nécessaire de réparation).

DÉPOSE ET REPOSE DU RACCORD D'ALIMENTATION

Dépose

- Maintenir le cylindre dans un étau muni de mordaches.
- Repérer la position du raccord avant de le déposer.
- Déposer l'anneau Truarc à l'aide d'un petit tournevis.

Repose

Monter un joint neuf (A) (fig. 2) sur la partie cylindrique du raccord.

- Placer celui-ci dans la même position, précédemment repérée.
- Placer un anneau Truarc neuf en le positionnant dans l'alésage de son logement de telle sorte que ses pattes ne se trouvent pas dans les empreintes laissées par l'anneau précédent.
- Placer l'outil (exécuté selon schéma de la liste d'outillage spécifique) en appui sur l'anneau, en le centrant sur la nervure de celui-ci.
- Enfoncer l'ensemble en frappant avec un marteau.
- Vérifier la bonne tenue du raccord en imprimant un mouvement de bascule sur l'extrémité du raccord (voir flèches).
- Déposer de la graisse autour du raccord pour éviter une entrée d'air occasionnelle.