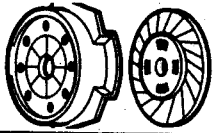


# EMBRAYAGE

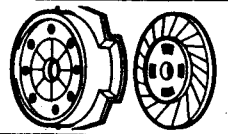
## SOMMAIRE

	Pages
CARACTERISTIQUES .....	2
MECANISME - DISQUE .....	2
— Remplacement .....	
CYLINDRE EMETTEUR .....	3
— Dépose - Repose .....	
CYLINDRE RECEPTEUR ...	4
— Dépose - Repose .....	

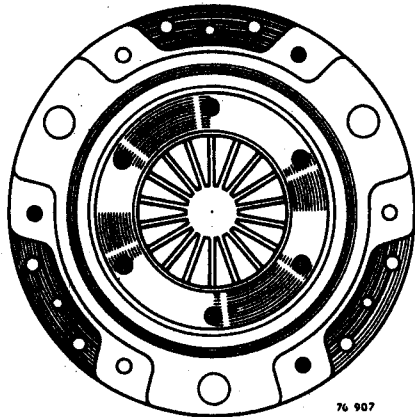
D



## CARACTÉRISTIQUES

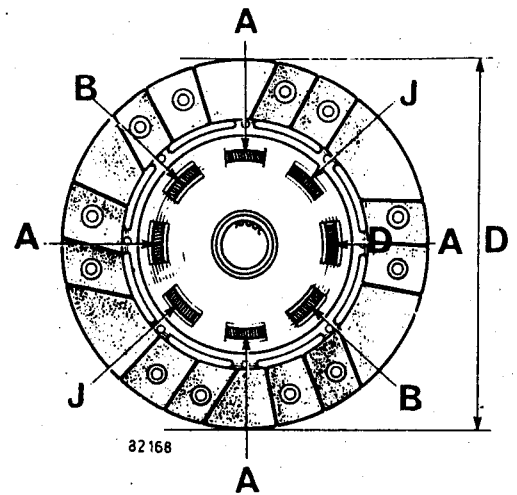


### MECANISME



215 CP 450

### DISQUE



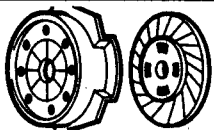
14 cannelures

D = 215 mm

A : Acier

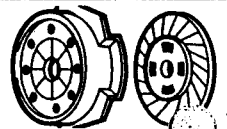
J : Jaune

B : Bleu



## MÉCANISME-DISQUE

### REPLACEMENT



Cette opération s'effectue après la dépose de l'ensemble boîte de vitesses - boîte de transfert.

#### DEPOSE

Enlever les vis de fixation du mécanisme et le déposer ainsi que le disque d'embrayage.

Contrôler et remplacer les pièces défectueuses.

#### REPOSE

Dégraissier la face de friction du volant.

Mettre le disque en place (déport du moyeu côté boîte de vitesses) en utilisant un centreur d'embrayage universel (FACOM U25 ou WANODA 07.0170).

Visser progressivement, puis bloquer les vis de fixation du mécanisme.

Graisser légèrement à la graisse MOLYKOTE BR2 la partie du diaphragme où vient porter la butée.

## CYLINDRE-ÉMETTEUR

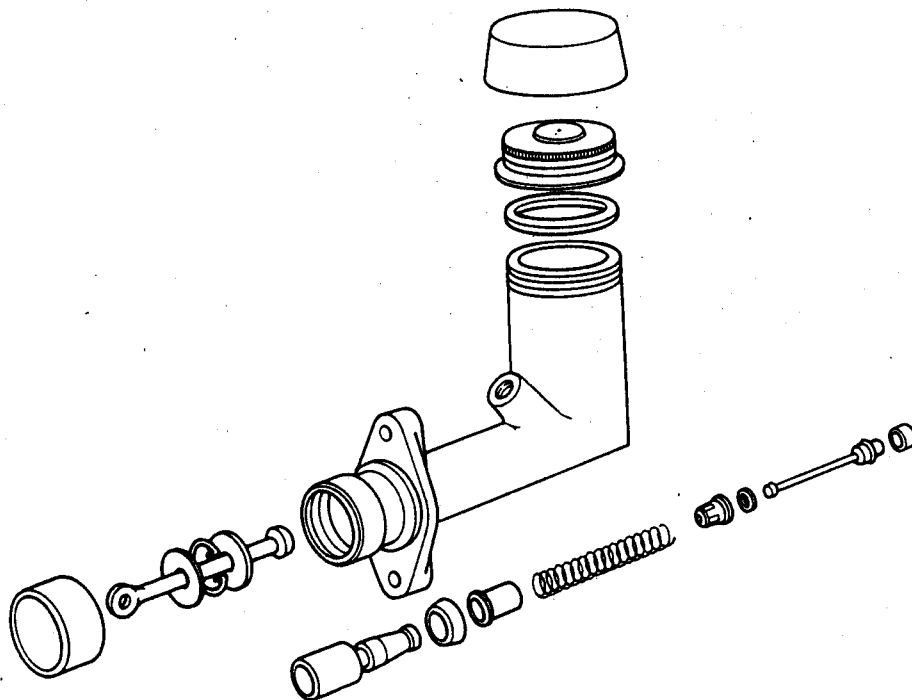
DEPOSE - REPOSE

### DEPOSE

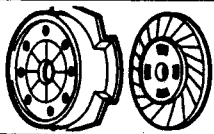
- Vidanger en partie le réservoir de liquide de frein et débrancher le tuyau d'alimentation du cylindre émetteur d'embrayage.
- Débrancher la tige de poussée à la pédale de débrayage,
- Dévisser les vis de fixation du cylindre émetteur et le déposer.

### REPOSE

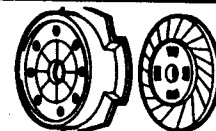
- Mettre en place le cylindre émetteur et visser ses vis de fixation après avoir assuré l'étanchéité de la face d'appui du cylindre émetteur sur le tablier avec un cordon de Mastic 503.
- Purger le circuit.
- Compléter le niveau de liquide de frein dans le bocal.



86 716



## CYLINDRE-RÉCEPTEUR



### DEPOSE - REPOSE

#### DEPOSE

- Vidanger en partie le réservoir de liquide de frein.
- Débrancher le tuyau d'alimentation du cylindre récepteur.
- Enlever les vis de fixation du cylindre récepteur et le déposer.

#### REPOSE

- Fixer le cylindre récepteur et rebrancher son tuyau d'alimentation.
- Purger le circuit.
- Compléter le niveau de liquide de frein dans le bocal.