

Cisaille LVD HST 25/6

CHANGEMENT DES JOINTS SUR LE VERIN DROIT

Mode opératoire :



Dépose du vérin :

- Mettre en sécurité la machine
- Caler le coulisseau en posant des plaques en dessous des lames
- Faire descendre le coulisseau en dévissant les 2 flexibles sans les ôter,
- le coulisseau se pose lentement contre les plaques
- Oter les circlips du vérin
- A l'aide d'une barre à mine tomber le vérin en commençant par le haut



Démontage vérin :



- Prendre la côte intérieure du vérin
- Dévisser les 4 tiges filetées de façon progressive
- Nettoyer
- Changer les toriques des 2 flasques

Dépose piston/tige :



- Fabriquer un outil type compas avec 2 pions de centrage de diamètre 8mm
- Débloquer avec un coup sec le piston

Changement du joint de piston :



- Couper l'ancien joint graphite à l'aide d'une pince coupante
- Chauffer le nouveau joint dans de l'huile ou de l'eau
- reposer le joint et le resserrer avec 2 colliers
- Changer le joint intérieur du piston puis remonter le piston sur la tige

Remonter le vérin

Faire un RAZ et retirer les plaques de tôle

Réglage :

Purger le vérin au niveau du flasque supérieur

Nota : Si la pompe donne l'impression de forcer du PMB vers le PMH c'est qu'il reste de l'air dans les conduites,

Purger au niveau des raccords des flexibles ou attendre la nuit que l'air s'en aille