

Cisaille COMESSA CP 316

Dépannage cisaille COMESSA CP 316

Défaut : La cisaille n'a plus de force pour couper



Remède :

Souvent, ce sont les joints de piston des vérins qui sont en cause car ils sont trop vieux ou ce sont retournés. Il peut y avoir aussi un tuyau hydraulique percé mais c'est assez rare.

Regarder aussi du côté de la pompe qui peut manquer de pression. On peut le voir car il y a des remous importants dans la bêche (éviter de mettre les mains dedans car il peut y avoir des pièces en mouvement).

Il y a un test qui existe pour tester les joints des vérins :

Le soir avant de quitter le travail mettre l'aiguille de la CP 316 à mi-course et vérifier si le matin elle a bougé. Nous changeons toujours les 2 cotés.

Une CP 316 qui coupe bien arrive à couper jusque du 20 mm sur 3 m. Test à l'appui.



Nous faisons les tests avec vous pour vérifier que la CP 316 coupe bien les 16mm. Gérald PERRIN 06 61 46 21 02