

>> SR-FM-05

Cisaille hydraulique



Définition / Description

Rôle : Césariser les structures



Cisaille sur groupe



Cisaille sur batterie



Indications

Cisaille sur groupe	
Pression de travail	720 bars
Poids (kg)	13,8 kg
Écartement maximum	15,9 cm

Cisaille sur batterie	
Pression de travail	720 bars
Poids (kg)	13,8 kg
Écartement maximum	15,9 cm



Risques et contraintes

- Résiste aux intempéries.
- Dans la mesure du possible, manipuler l'outil à deux personnes.
- Faire attention à la rotation de l'outil en travail à ne pas se placer entre l'outil et le véhicule.
- Dégarnissage obligatoire avant toute coupe.
- Ne jamais toucher les lames de l'outil.
- Il y a présence d'un danger électrique au niveau d'une intervention sur un VE ou VEH embarquant un circuit HT. L'écarteur n'étant pas isolé.
- Deux tentatives de césarisation maximum.



Utilisation



- L'outil doit être associé à un groupe hydraulique. Les sorties sont raccordées par un système mono couple qui permet une connexion et déconnexion sous flux sans couper la pression du groupe.
- Actionner l'outil avec le bouton de commande situé au niveau de la poignée.
- L'efficacité est maximale lorsque les structures sont en contact avec la base des lames
- Les lames courbes avant césarisation compriment les structures par point de coupe
- Laisser le mouvement de fermeture complet sans contraindre le mouvement naturel de l'outil.



—Entretien/Maintenance—

- Après chaque utilisation : Vérifier l'état global de l'outil.
- Vérification quotidienne : Vérification des niveaux et du bon fonctionnement.
- Vérification annuelle : Vidange huile hydraulique, vérification des lames.

