

Notice de sécurité : Instruction de neutralisation des ressorts à gaz FERRON

Nom : FER-21001
Date de création : 09/06/15
Mise à jour :
Page : 1/2

1. INFORMATIONS GENERALES POUR LA NEUTRALISATION DES RESSORTS A GAZ FERRON

- Les ressorts à gaz Ferron ne peuvent pas être déposés aux ordures ménagères. Les ressorts à gaz sont des appareils sous pression, comprise entre 20 et 230 bars, il faut donc neutraliser les appareils avant la mise en rebut. Vous devez vous diriger vers des centres de traitement de matière plastique, acier et huile pour le cafutage.
- Avant la neutralisation de l'appareil, nous vous invitons à respecter les précautions décrites ci-dessous.

2. PROCEDURE DE NEUTRALISATION DES RESSORTS A GAZ FERRON

1. Avant de procéder à la neutralisation et pour votre sécurité, porter obligatoirement des lunettes de protection pour éviter tout risque de projections d'huile ou de sciure métallique. Aucune personne ne doit se tenir devant ou derrière le produit. Utiliser une scie à métaux manuelle, et mettez un linge sur votre lame pour masquer la coupe.
2. Tous appareils avec un dispositif de blocage doit être absolument débloqué, actionner le bouton poussoir jusqu'à ce que la tige puisse être sortie complètement.
3. Sans déformer le tube, serrer légèrement le tube dans un étau entre deux mors, en inclinant la tige légèrement vers le bas. Laisser environ 35 mm coté tube, afin que la cote X (voir schéma) puisse dépasser de votre étau pour procéder au sciage.
4. Scier lentement le tube perpendiculairement aux endroits indiqués, dans une zone, cote Y, comprise entre 20 et 30 mm, coté tube. Dès qu'un sifflement sera perçu, cesser de scier.
5. Scier ensuite la deuxième partie, au niveau de la rainure du vérin.
6. Vous pouvez alors, une fois la pression du vérin relâchée, commencer le cafutage des pièces conformément à la législation des déchets en vigueur dans votre pays.

Séparer la matière plastique de celle de l'acier avant recyclage. Eliminer l'huile usagée conformément aux instructions locales, leur rejet dans la nature est strictement interdit et peut engendrer une pollution importante des sols et des eaux.
7. Appuyer et tirer sur la tige à plusieurs reprises, si nécessaire, par le trou scié pour vidanger complètement le vérin et récupérer l'huile.
8. Si l'élimination ou l'identification des matières vous est impossible, nous vous recommandons de retourner les ressorts à gaz pour leur élimination et recyclage.

Notice de sécurité : Instruction de neutralisation des ressorts à gaz FERRON

Nom : FER-21001
Date de création : 09/06/15
Mise à jour :
Page : 2/2

1. INDICATIONS DE NEUTRALISATION VERIN DE COMPRESSION SANS BLOCAGE



2. INDICATIONS DE NEUTRALISATION VERIN A BLOCAGE

