

Les appareils PS15 sont tout particulièrement destinés à recréuser les pneus poids lourd portant le marquage "Regroovable"

INSTALLATION

- Connecter l'appareil à une prise correspondant au voltage indiqué sur l'appareil : 230 Volts ou 120 Volts
- Cette prise sera reliée à la terre et protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA.

MONTAGE D'UNE LAME. PROFONDEUR DE COUPE

- Mettez le contacteur sur la position 0. Libérez les coulisseaux en utilisant la clé fournie. Mettez la lame en place à la profondeur de coupe désirée. Resserrez les vis des coulisseaux. (Un quart de tour suffit après mise en contact avec la lame).
- La hauteur de sculpture restante doit être relevée à différents endroits du pneu. La profondeur de coupe doit être réglée sur la partie la plus usée du pneu. Dans tous les cas laissez au moins 2 mm de gomme entre le fond de resculpature et les nappes de la carcasse du pneu. Suivez scrupuleusement les instructions de recréusage du manufacturier.

RECREUSAGE

Pour un recréusage optimum:

- * Enlever la boue qui peut recouvrir la bande de roulement
- * Utilisez un pic pour retirer les cailloux ou les clous qui pourraient endommager la lame.
- * Utilisez un niveau de chauffe approprié. Lames N°1 ou N°2 sur réglage 1 ou 2 etc.
- * Toutefois il convient d'augmenter ou de réduire la chauffe en fonction de la vitesse de progression de la lame dans le caoutchouc. Assurez vous de la propreté de la tête porte lame pour assurer un bon contact électrique.

MESURES DE SECURITE

- Ne mettez pas votre main en face de l'outil en travaillant. Si la lame sort de la gomme ou casse il y a risque de blessure.
- Il est nécessaire de porter des gants pendant le travail

NORMES

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité de la CEE. Rapport d'essai du LCIE n° 113505-625436 DU 8.10.2012

ENTRETIEN ET SERVICE APRES VENTE

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. Quand les coulisseaux sont usés le reste de la tête l'est également. Elle doit être changée intégralement. Ref 15011/ST/PLUS/OTR. Il est indispensable de nettoyer régulièrement la tête porte lame pour assurer un bon contact électrique. Quand la tête porte lame est usée, les câbles le sont aussi. Il conviendra de les changer également.

Sous la prise du cordon se trouve un tiroir avec un fusible de rechange en plus du fusible actif.

GARANTIE

Seul le personnel habilité par PSO est autorisé à procéder aux réparations éventuellement nécessaires. Votre appareil PS15 STANDARD/PLUS/OTR est garanti 12 mois contre tout vice de fabrication à compter de la date de facture. Pendant la période de garantie, toute pièce défectueuse sera remplacée par une pièce neuve à réception de la pièce défectueuse.

Sont exclus de la garantie :

- les contrôles périodiques, l'entretien, la réparation et le remplacement de pièces par suite d'usure normale (tête porte-lame et câbles)
 - Les dommages provoqués par une cause externe au matériel, les traces de choc.
 - Les dommages provoqués par une mauvaise utilisation, un non-respect des consignes d'utilisation.
 - Le fonctionnement défectueux provenant de l'usure normale, d'une négligence, modifications ou adaptations du matériel ou d'un défaut d'entretien de l'équipement de la part de l'utilisateur.
 - Numéro de série modifié, effacé, supprimé ou rendu illisible
- L'appareil défaillant ne sera en aucun cas échangé contre un appareil neuf. La privation d'un appareil en cas de réparation ne saurait donner lieu à une quelconque indemnité.

AVERTISSEMENTS

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

DECLARATION DE CONFORMITE

PSO sas atteste que cet appareil a été construit en conformité avec les normes européennes de sécurité électriques IEC 60335-1 :2001 (incl. Corr.1 :2002) + A1 :2004 + A2 :2006 (incl. Corr.1 :2006). IEC 60335-2-45 :2002 + A1 :2008.

