

# MANUAL DO UTILIZADOR PS 15 STANDARD / PS15 PLUS / OTR

As máquinas PS15 são designadas para abrir piso de pneus de veículos comerciais que tenham a marca "Regroovable" (Regravável)

## INSTALAÇÃO

- Ligar a máquina a uma tomada que corresponda à voltage marcada na máquina: 230 Volts ou 120 Volts
- Esta tomada deve estar ligada à terra e protegida por um disjuntor de 30mA.

## MONTAGEM DA LÂMINA - PROFUNDIDADE DE CORTE

- Definir o interruptor para a posição 0. Libertar os *slides* utilizando a ferramenta fornecida. Introduzir a lâmina de acordo com a profundidade de corte desejada. Aperte os parafusos dos slides (um quarto de rotação após tocar na lâmina é suficiente).
- Meça a altura restante do piso em várias partes do pneu. A profundidade do corte deverá ser ajustada através da parte mais desgastada do pneu. Deixar sempre pelo menos 2mm de borracha entre o fundo da gravação e os alicates de revestimento. Seguir com exatidão as instruções para regravação do fabricante do pneu.

## REGRAVAÇÃO

- Para um bom processo de regravação:
  - \* Remover qualquer tipo de poeira, lama ou sujidade do piso do pneu.
  - \* Usar o espigão para remover pedras ou outros objectos que possam danificar a lâmina.
  - \* Usar um nível de aquecimento adequado. Lâminas nº 1 ou Nº 2 nas definições 1 ou 2, etc.

No entanto, a temperatura de aquecimento deverá ser aumentada ou reduzida conforme a velocidade de progressão da lâmina na borracha. Certificar que o suporte da lâmina está limpo para garantir um bom contacto elétrico.

## MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Nunca colocar as mãos no lado oposto da ferramenta enquanto trabalha. Poderá causar lesões se a lâmina saltar da borracha ou partir.
- Usar sempre luvas de proteção.

## PADRÕES

Esta máquina cumpre com os padrões de segurança da CE. Teste LCIE relatório nº **113505-625436** de 2012.10.08

## MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Se o cabo fornecido estiver danificado, deve ser substituído através do departamento de serviço do fabricante ou por uma pessoa com qualificação similar para evitar perigos. Quando os slides estão gastos, o resto da cabeça desgastar-se-á também. A unidade complete deve ser substituída, part número: 15011/ST/PLUS/OTR. É essencial limpar o suporte da lâmina regularmente para assegurar que mantém um bom contacto elétrico. Quando o suporte da lâmina está gasto, os cabos também se gastarão. Deverão ser substituídos ao mesmo tempo.

Há uma gaveta por baixo da tomada. Esta contém um fusível supelente igual ao ativo.

## GARANTIA

Apenas pessoal autorizado pela PSO poderá efetuar alguma reparação que possa ser necessária. A PS15 é coberta por um período de garantia de 12 meses (a começar pela data da fatura) contra defeitos de fabric. Durante o período de garantia, qualquer parte defeituosa poderá ser substituída por uma nova com o seu recibo.

Os seguintes item excluem-se da garantia:

- Serviço de rotina, manutenção, reparação e substituição de partes com desgaste natural (cabeça do suporte da lâmina).
- Danos causados independentes da máquina, danos por impacto, etc.
- Danos causados por mau manuseamento ou por falha em seguir este manual.
- Operação defeituosa causada por desgaste natural, negligência, modificações ou adaptação do equipamento, ou manutenção defeituosa pelo utilizador.
- Alteração do número de série, apagado, removido ou ilegível.

Uma máquina defeituosa não irá ser substituída por uma nova em nenhuma circunstância. A privação de uma máquina em caso de reparação não dará origem a compensação.

## ATENÇÃO

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) de capacidade física reduzida, sensoriais ou mentais, ou por pessoas que não possuam experiência ou conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou recebam instruções prévias de uma pessoa responsável pela sua segurança em relação ao seu uso.

Crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com a máquina.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

PSO sas atesta que este aparelho foi construído de acordo com as seguintes normas europeias de segurança eléctrica:  
**IEC 60335-1: 2001 (incl. Corr.1: 2002) + A1: 2004 + A2: 2006 (incl. Corr.1: 2006), IEC 60335-2-45: 2002 + A1: 2008.**

