

MANUEL D'INSTRUCTIONS

1. DESCRIPTION

Modèle: **SPC 7102**
Référence: **1014-5002**

Données techniques:

Plateau: Ø 150 mm
Longueur câble: 6 mètres
Voltage: 220-230 V ; 50 Hz
Vitesse: 1000-3500 RPM
Puissance: 1150 W
Poids: 3.25 KG

Liste des composants:

- 1 Lustreuse électrique rotative
- 1 Plateau 6"
- 1 Manche latérale
- 1 Jeu de 2 brosses
- 1 Manuel d'instructions
- 1 Sac de voyage



2. PRECAUTIONS / INSTRUCTIONS DE SECURITE

- L'utilisation de cet outil ne pourra se faire qu'après avoir lu attentivement et dans son entièreté les instructions indiquées dans ce manuel. Le non-respect des instructions reprises dans ce manuel peut provoquer des décharges électriques, le feu et/ou de graves lésions. Toutes les instructions doivent être strictement respectées.
- L'appareil ne doit jamais être humide. Ne pas travailler dans un environnement humide, avec les mains mouillées ou humides. Ne pas submerger dans de l'eau ou autre liquide. Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée. Une zone de travail désordonnée ou surchargée et/ou obscure provoque facilement des accidents.
- Ne pas allumer la machine en cas de dommage. Une décharge électrique peut provoquer des lésions mortelles. Eviter tout contact entre le corps et les parties connectées à la terre tel que : radiateurs, tuyaux, chauffages, réfrigérateurs,... Cela diminuera le risque de décharge électrique. La maintenance de cet appareil doit être entreprise par une personne professionnelle expérimentée, consciente des risques principaux associés aux outils de tension électrique. Toujours remplacer les pièces endommagées par des pièces d'origine. L'approvisionnement en électricité doit être connecté à une prise de terre.
- RISQUE ELEVE: Ne pas utiliser près de matériaux explosifs ou inflammables (essence, solvants, poudre, etc.). Les outils électriques génèrent des étincelles capables de prendre feu en contact avec les vapeurs/gaz ou poudre de ces matériaux.
- RESERVE A L'USAGE PROFESIONNEL. Cet outil ne peut être en aucun cas utilisé par des enfants, des handicapés physiques, mentaux, sensoriels ou des personnes manquant d'expérience et de connaissance.

3. SEGURITE ELECTRIQUE

- La fiche de l'appareil est équipée d'un raccord devant être en contact avec la prise de terre. Ne pas modifier la prise ni la fiche. La double isolation évite de devoir recourir à trois câbles d'alimentations. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec outils détenteurs d'une prise de terre.
- Eviter tout contact entre le corps et les parties connectées à la terre tel que : radiateurs, tuyaux, chauffages, réfrigérateurs,... Cela diminuera le risque de décharge électrique.
- Ne pas exposer l'outil électrique sous la pluie ou autres conditions humides. Le contact de cet appareil avec l'eau augmente le risque d'électrocution.
- Utiliser correctement le câble. Ne pas tirer sur le câble ni l'utiliser pour déplacer l'appareil ou le débrancher. Maintenir tout câble éloigné de source de chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de pièces mobiles. Remplacer immédiatement tout câble endommagé. Ce dernier augmente le risque d'électrocution.
- Pour des travaux en extérieur, utiliser une extension de câble pour extérieur "W-A" ou "W". Ce câble est développé et testé pour un usage en extérieur et réduit le risque de décharge électrique.

4. PROTECTION PERSONNELLE

- Être toujours en alerte et utiliser le bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. Ne pas utiliser cet outil en cas de fatigue, sous l'influence de drogues, alcool ou médicaments. Le manque d'attention peut provoquer des accidents ou de graves lésions.
- Utiliser un équipement de sûreté. Toujours porter une protection oculaire. Nettoyer le masque de protection respiratoire. Utiliser un antidérapant pour les chaussures, un bonnet rigide ou casque et une protection auditive dans les conditions appropriées.
- Eviter tout accident. S'assurer que le bouton de marche/arrêt est éteint avant de brancher l'appareil. Brancher l'appareil ou appuyer sur l'interrupteur lorsque celui-ci est allumé peut provoquer des accidents et électrocution.
- Enlever toute clés avant d'allumer l'appareil. Une clé située sur la partie gauche de la partie rotative de la machine peut engendrer de graves lésions.
- Maintenir un point d'appui et d'équilibre à tout moment pour un contrôle optimal sur la machine en cas de situations inattendues.
- Porter un équipement adéquat. Ne pas porter de vêtement amples ni de bijoux. Attacher les cheveux longs. Maintenir éloigner les vêtements, cheveux et parties amples des parties mobiles de l'appareil afin d'éviter que ces derniers ne soient attrapés dans la machine et ses accessoires.
- Les personnes équipées d'un pacemaker doivent consulter un médecin avant d'employer ce type d'appareil électrique. Les champs électromagnétiques générés par le pacemaker près du cœur peuvent provoquer des interférences voir dommages importants.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Les personnes dotées d'un pacemaker doivent :

- Eviter d'opérer seules.
- Ne pas utiliser l'appareil avec le bouton de marche bloqué.
- Maintenir et vérifier correctement l'appareil afin d'éviter tout risque de décharge électrique.
- S'assurer de l'existence et de la maintenance d'une prise de terre adéquate. Utiliser un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) pour éviter les décharges et électrocutions.

5. UTILISATION REGLEMENTAIRE

Ne pas utiliser l'appareil si les prises ne fonctionnent pas ou si les boutons de marche/arrêt ne s'allument/s'éteignent pas. En cas de problème, ils doivent être directement vérifiés et remplacés.

- Déconnecter la fiche de la source d'alimentation avant toute maintenance/réparation. Cela diminue le risque d'accident.
- Tenir les appareils hors de portée des enfants et autres personnes non qualifiées: dangereux dans les mains de personnes non expertes.
- Conserver l'appareil avec soins. Maintenir les outils propres et bien affilés. Soigner les accessoires de la lustreuse permet de réduire la perte de contrôle lors du processus de travail. Le service de maintenance des outils doit être réalisé par des personnes qualifiées pour la réparation. Un service offert par une personne non qualifiée peut être dangereux et provoquer des dommages personnelles et matériels.
- Pour ce modèle de lustreuse, utiliser les accessoires exclusivement recommandés par le fabricant. Chaque accessoire est adéquat à un type de modèle spécifique. L'utilisation d'accessoires non appropriés peut représenter un risque.

6. MESURES DE SECURITE PARTICULIERES

Cet appareil a été développé pour lustrer et est destiné à l'**USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT**. Ceci n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.

- Il est déconseillé de réaliser des opérations pour broyer, brosser ou couper avec cet appareil. La puissance de la lustreuse n'a pas été développée pour assumer d'autres opérations que le lustrage. L'application d'autres opérations peut être dangereuse et provoquer des dommages personnels.
- La vitesse nominale des accessoires doit être au moins égale à la vitesse maximale de la lustreuse. Les accessoires utilisés à une vitesse supérieure que leur vitesse nominale peuvent être abimés ou expulsés lors du processus de travail.
- Le diamètre externe et l'épaisseur de l'accessoire doit être compatible avec la capacité nominale de l'appareil pour éviter tout risque de dommage ou perte de contrôle durant le processus de travail.
- Ne pas déposer l'appareil avant que le mouvement de l'accessoire ne se soit arrêté au complet, au risque d'endommager la surface ou de perdre le contrôle de la machine.
- Ne pas mettre la lustreuse en route lorsque cette dernière se trouve en contact direct avec le corps de l'utilisateur. Un contact accidentel avec les accessoires en mouvement peut provoquer des dommages matériels et personnels.

ATTENTION : La poussière et les résidus générés par le processus de lustrage, polissage, soufflage ou autre activité (de réparation, construction,...) contient des agents chimiques reconnus pour provoquer cancer, anomalies congénitales ou de reproduction.

Les mesures de sécurité et d'attention, les précautions et les instructions indiquées dans ce manuel ne sont pas exhaustives. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et doit comprendre que les précautions ne sont pas des critères de fabrication mais des facteurs dépendant de l'utilisateur, que ce dernier doit maintenir à l'esprit et appliquer.

Préventions contre les Kickback:

- a) Saisir l'appareil avec fermeté et le positionner près du corps et du bras pour permettre une résistance aux forces du kickback (retour). Utiliser le manche latéral pour un meilleur contrôle.
- b) Ne jamais placer les mains près des accessoires rotatifs.
- c) Etre particulièrement précis et attentif lors de processus de travail sur les coins, bords affilés,... Contrôler le mouvement des accessoires pour éviter qu'ils ne se coincent ou rebondissent.
- d) Ne pas placer d'instruments tel que scies, chaînes ou feuilles dentées sur l'appareil. Cela provoquerait une perte de contrôle et des retours brusques et fréquents de la lustreuse.

Sécurité face aux vibrations:

L'appareil vibre lors de son utilisation. Une exposition répétée ou de longue durée aux vibrations peut provoquer des dommages physiques temporaires ou permanents, en particulier aux mains, épaules et bras.

Pour réduire les lésions dérivant des vibrations:

- a) Les personnes travaillant de manière régulière ou prolongée avec ce type d'appareil doivent être préalablement examinées par un médecin et devront réaliser des révisions fréquentes a posteriori afin de prévenir tout problème médical dérivé de l'utilisation de ce type d'outillage. Les femmes enceintes, les personnes diabétiques, souffrant de trouble du système nerveux ou de circulation sanguine au niveau des mains, avec des lésions antérieures aux mains ou souffrant de la maladie de Raynaud ne peuvent utiliser cet appareil.
- b) En cas d'apparition de symptômes physiques ou médicaux liés aux vibrations, contacter rapidement un médecin.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

- c) Ne pas fumer lors de l'utilisation de l'appareil. La nicotine réduit l'approvisionnement de sang dans les mains et les doigts, augmentant ainsi le risque de blessures associées aux vibrations.
- d) Porter des gants de protection appropriés pour diminuer l'effet des vibrations lors de l'utilisation.
- e) Utiliser cet appareil avec le minimum de vibrations possibles lorsqu'il est possible de les adapter au type de travail requis.
- f) Introduire des pauses sans vibrations durant la journée. Saisir l'appareil avec fermeté mais sans pression, tout en maintenant le contrôle. Laisser la lustreuse travailler de manière automatique. En cas d'apparition de vibration anormale, arrêter immédiatement d'utiliser cet appareil jusqu'à sa révision.

7. INSTRUCTIONS D'USAGE

POUR EVITER DE GRAVES LESIONS : Saisir l'appareil avec les deux mains et avec fermeté.

- a) Nettoyer la surface à traiter et s'assurer qu'elle soit libre de poussière, saleté, graisse, huile, etc.
- b) Placer une éponge propre sur le plateau de lustrage.
- c) Appliquer le composant liquide sur l'éponge propre.
- d) S'assurer que le bouton d'allumage/arrêt soit en position Off et brancher l'appareil.
- e) Allumer et éteindre l'appareil uniquement lorsque celui-ci est saisi avec fermeté.
- f) Pour commencer, placer la machine sur la surface à lustrer et appuyer sur le bouton de mise en marche. L'éponge doit entrer en léger contact avec la surface, sans trop faire pression.
- g) Une fois le processus terminé, éteindre l'appareil et le débrancher.

8. ENTRETIEN

AVANT CHAQUE UTILISATION, vérifier l'aspect général de l'outil. Vérifier que toutes les pièces soient entières, alignées et positionnées correctement, sans coups ni dommages, que les câbles ne soient pas endommagés et qu'aucun problème physique de la machine ne puisse affecter à son fonctionnement ni à la sécurité de l'utilisateur.

APRES UTILISATION, nettoyer la surface de l'appareil avec un chiffon propre. Occasionnellement, nettoyer le moteur et la ventilation pour éliminer les résidus de poussière. Pour cela, utiliser des lunettes de protection ANSI et un masque de protection respiratoires NIOSH.

ATTENTION! Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par un professionnel qualifié. Eteindre l'appareil et le débrancher pour les opérations de maintenance. Maintenir l'appareil toujours propre, sans graisse ni autre agent chimique.

9. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas jeter les composants / déchets électriques à la poubelle.



Il est recommandé de se débarrasser des composants électriques, accessoires et emballages en les soumettant à un traitement des résidus qui respecte l'environnement.



Selon la Directive Européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les outils électriques devront être triés séparément et soumis à un processus de recyclage écologique.

10. GARANTIE

A partir de la date d'achat de la machine, indiquée sur la facture ou le bulletin de livraison, une garantie de 12 mois est offerte quant aux défauts de matériaux ou fabrication. La garantie ne couvre pas les dommages liés à l'usure normale, la surcharge ou le traitement et utilisation non adéquats. Seules les réclamations de machines retournées au groupe Car Repair System seront acceptées, et pour autant qu'elles n'aient pas été préalablement démontées.

11. AUTRES INFORMATIONS

Fournisseur:

RESINAS CASTRO S.L.
Polígono Industrial A Granxa, C/Cíes 190
36400 O Porriño. Pontevedra. España.
Tel.: + 34 986 342 953
Móvil: + 34 669 75 48 33



Déclaration de Conformité CE disponible sous demande spécifique.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

RoHS DIRECTIVE 11/65/EU, du 8 juin 2011, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.