

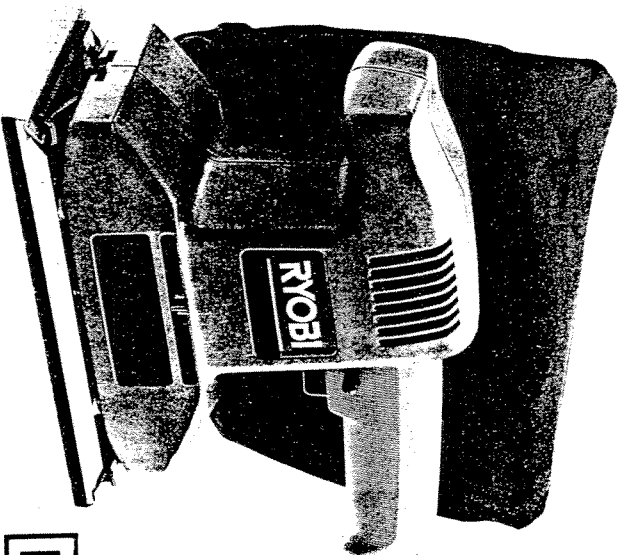
RYOBI®

NS-40

PO-POV1 Ø13

6083189(C) EC
12.94

(F)	PONCEUSE ORBITALE	MANUEL D'UTILISATION
(GB)	ORBITAL SANDER	OWNER'S OPERATING MANUAL
(D)	DCHWINGSCHLEIFER	BENUTZERHANDBUCH
(E)	SMERIGLIATRICE ORBITALE	MANUAL DEL USUARIO
(I)	LIADORA ORBITAL	MANUALE DI UTILIZZAZIONE
(P)	EMPAQUETADOR ORBITAL	MANUAL DE UTILIZAÇÃO
(NL)	KRINGSCHUURMACHINE	GEBRUIKSAANWIJZING
(S)	OMLOPPSYTSLIPMASKIN	ÅGARENS HANDBOK
(DK)	RUNDSLIBER	BETJENINGSVEJLEDNING
(N)	SIRKLINGSSLIPEMASKIN	BRUKSANVISNING
(SF)	RATAHIOMAKONE	KÄYTTÖOHJE
(GR)	ΤΡΟΧΙΑΚΟΣ ΑΕΙΑΝΤΗΡΑΣ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



FRANÇAIS

MERCI DE VOTRE CONFIANCE POUR LA SELECTION D'UN OUTIL RYOBI.

Afin d'obtenir un rendement optimum de cette machine, nous vous conseillons, avant son emploi, de lire attentivement LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE SECURITE.

DESIGNATION

1. Sac à poussière
2. Interrupteur
3. Bouton de verrouillage
4. Support
5. Plaque
6. Poinçon
7. Levier de serrage
8. Orifices d'aération
9. Papier abrasif
10. Patin de ponçage

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE

1. Assurez vous que votre voltage corresponde bien à celui de la plaque signalétique.
2. Ne jamais utiliser l'appareil sans le carter ou avec des vis manquantes. Remettez les en place avant utilisation et assurez vous que toutes les parties de votre appareil soient en bon état de marche.
3. Prenez toutes les sécurités lorsque vous travaillez en hauteur.
4. Ne jamais toucher les accessoires en mouvement tels que lames, forets, meules, etc lors de l'utilisation.
5. Ne jamais mettre votre appareil en route lorsque les lames sortent en contact avec la hair.
6. Ne jamais poser votre appareil à terre avant son arrêt complet.
7. ACCESSOIRES : L'utilisation d'accessoires autres que ceux préconisés dans ce manuel peut présenter un danger.
8. PIÉCES DE RECHANGE : N'utilisez que des pièces d'origine pour remplaceur celles défectueuses.

PRECAUTION DE SECURITE POUR LE PONÇAGE

1. Ne mouillez jamais la surface de ponçage, parce que cela peut provoquer un choc électrique.

SPECIFICATIONS

Dimensions du patin de ponçage	93 x 185 mm
Dimensions du papier de ponçage	93 x 228 mm
Orbites de ponçage par minute	10000 min. ⁻¹
Puissance	270 watt
Diamètre de forlorble	2 mm
Dimensions hors tout	228x93x141 mm
Poids Net	20 kg
Niveau de pression du son (Sans charge)	77 dB(A)
Niveau de puissance du son (Sans charge)	90 dB(A)
La valeur d'accélération de la moyenne quadratique pondée	2,56m/s ²

ACCESSOIRES STANDARD

Sac à poussière, Papier de ponçage, Poinçon, Support, Plaque

APPLICATIONS

1. Finition de la surface d'une pièce en bois
2. Dérouillage et finition de la surface d'une pièce en métal

SUPPRESSION DU BRUIT

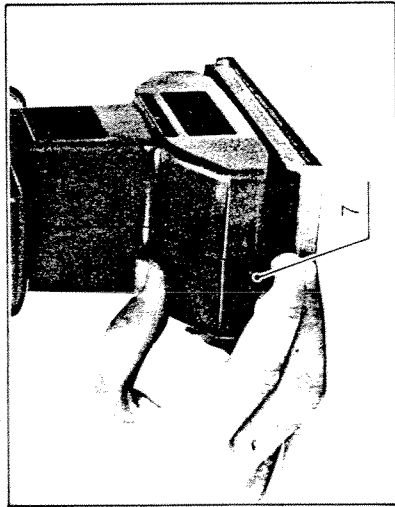
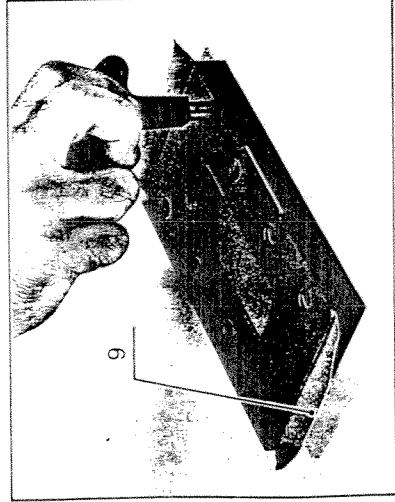
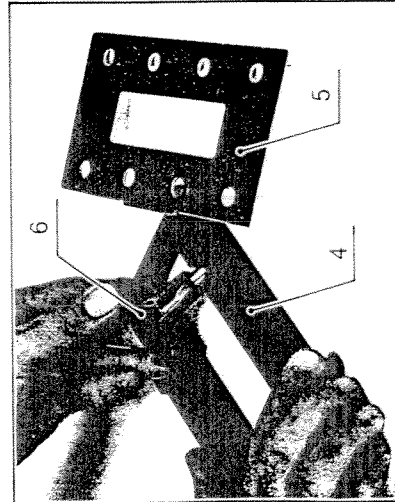
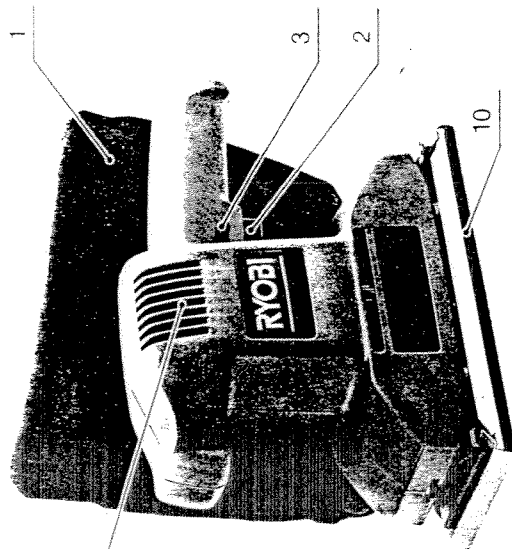
Le bruit (niveau de pression sonore) dans une pièce peut excéder 85 dB(A). Dans un tel cas, l'opérateur doit prendre les mesures d'insonorisation et de protection de l'audition. Le niveau de pression sonore de cet appareil à commande électrique est mesuré en conformité avec la norme européenne CEM 68, IEC 704, DIN 45 635 partie 21, NFS 31-031 (84/57/EEWG).

INTERRUPTEUR

Le démarrage et l'arrêt de cet outil se fait en activant et désactivant l'interrupteur (2). Pour démarrer un fonctionnement en continu, appuyez sur le bouton de verrouillage (3) tout en maintenant le bouton de l'interrupteur enfoncé. Pour déverrouiller, appuyez à nouveau sur ce bouton.

MISE EN PLACE DU PAPIER ABRASIF

(Fig. 1, 2, 3)
MISE EN PLACE DU PAPIER DE PONÇAGE
POUR OBTENIR LES MEILLEURS RESULTATS DE PONÇAGE, CHOISISSEZ SOIGNEUSEMENT LE PAPIER DE PONÇAGE POUR CHAQUE APPLICATION.



JEU DE POINÇONS

Il permet la mise en place aisée d'un papier de ponçage sur la ponceuse en suivant la procédure ci-dessous.

1. Enlevez la plaque métallique (5), sortez le poinçon (6) du support (4).
2. Mettez le papier de ponçage sur le support et les immobilisez avec la plaque métallique.
3. Réalisez huit trous avec le poinçon (6) de façon que les copeaux soient aspirés vers le sac à poussières (1). Il est plus facile de mettre en place le papier de ponçage (3) si l'on pille ses deux extrémités avant de le déposer du support.
4. Sortez tout d'abord le levier de serrage (7) (Ce dernier est alors positionné au centre de la course de serrage).
5. Levez le levier de serrage.
6. Assurez vous que le papier de ponçage est de niveau avec le bord latéral du patin de ponçage (10).
7. Mettez en place le papier de ponçage.
8. Après avoir mis en place le papier de ponçage, assurez vous que le levier de serrage est bien serré dans sa position de verrouillage. (Le levier de serrage se situe alors dans le trou du serrage).
9. Les serrages avant et arrière fonctionnent de la même manière. Assurez vous que le jeu entre le patin de ponçage et le papier de ponçage soit le plus réduit que possible.

MISE EN PLACE DES ACCESSOIRES ASSUREZ-VOUS DE DECONNECTER L'OUTIL DE L'ALIMENTATION LORS DU REMPLACEMENT DU PAPIER DE PONÇAGE ET AVANT LA DEPOSE ET LA REPOSE DU SAC D'ETANCHEITE ET DE LA JUPE D'ETANCHEITE.

SAC A POUSSIERE

Pour monter le sac à poussière (1), glissez le trou de la jupe à poussières dans le support femelle sur le côté droit de la ponceuse. Assurez vous de pousser fermement la poignée du sac à poussières vers le bas de sorte que la patte male soit entièrement prise. Pour enlever le sac à poussières, glissez simplement la poignée male vers le haut pour la retirer de la fente femelle.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION NE COUVREZ JAMAIS LES ORIFICES D'AERATION (8) PARCE QU'ILS DOIVENT ETRE TOUJOURS OUVERTS POUR ASSURER LE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR. ASSUREZ-VOUS QUE LA PIECE EST EXEMPT DE CLOUS ET D'AUTRES CORPS ETRANGERS SUSCEPTIBLES DE DECRIHER LE PAPIER DE PONÇAGE.

Démarez toujours la ponceuse avant de la mettre en contact avec la pièce. Déplacez la ponceuse uniformément sur toute la zone. Le poids de la ponceuse, à lui seul, est suffisant pour une utilisation normale. Tout excès de pression peut retarder l'opération de ponçage, donner naissance à une finition inégale et provoquer une usure trop importante tant à l'outil qu'au papier de ponçage. Ne faites jamais marcher la ponceuse dans un endroit trop longtemps, sinon il en résultera un enlèvement excessif de matière. Décollez toujours la ponceuse de la pièce avant de mettre la ponceuse hors tension. La ponceuse ne doit jamais être mise hors tension lorsqu'elle reste sur la pièce ou lorsqu'un enlèvement de matière se poursuit. N'utilisez pas la ponceuse sans papier de ponçage, sinon le patin en caoutchouc subira endommagement.

ATTENTION! Cette ponceuse est conçue de manière qu'elle soit utilisée UNIQUEMENT POUR LES TRAVAUX A SEC! N'utilisez jamais d'eau sur le patin de ponçage et n'utilisez pas non plus la ponceuse sur des surfaces mouillées.

ENTRETIEN

Après l'utilisation, contrôlez l'appareil pour vérifier qu'il est dans les meilleures conditions. Il est recommandé de soumettre cet appareil au moins une fois par an à un Centre de Service Après-Vente Agreé Ryobi pour le nettoyer et le lubrifier. N'effectuez aucun réglage lorsque le moteur est en rotation. Vous devez retirer le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplacer les pièces remplaçables ou d'usure, ou d'effectuer une lubrification.

AVERTISSEMENT!

Pour assurer la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un CENTRE DE SERVICE APRES-VENTE AGREE ou une autre organisation de SERVICE APRES-VENTE QUALIFIE.

GARDER CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR REFERENCE ULTERIEURE.