

ORBITAL SANDERS

7310 (F0157310..)

7320 (F0157320..)

7330 (F0157330..)

7340 (F0157340..)

7345 (F0157345..)

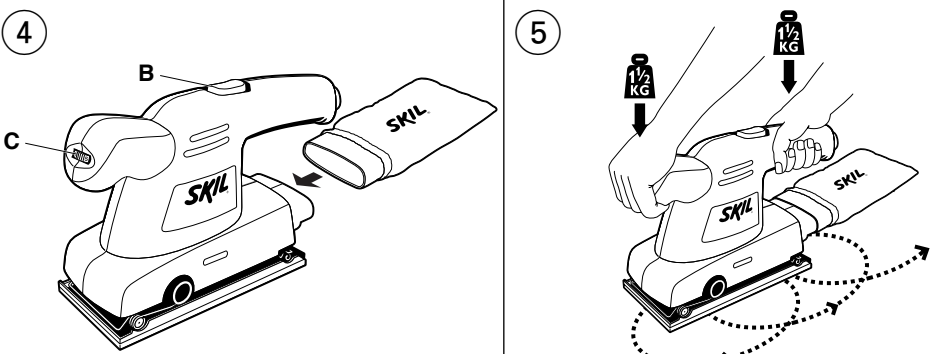
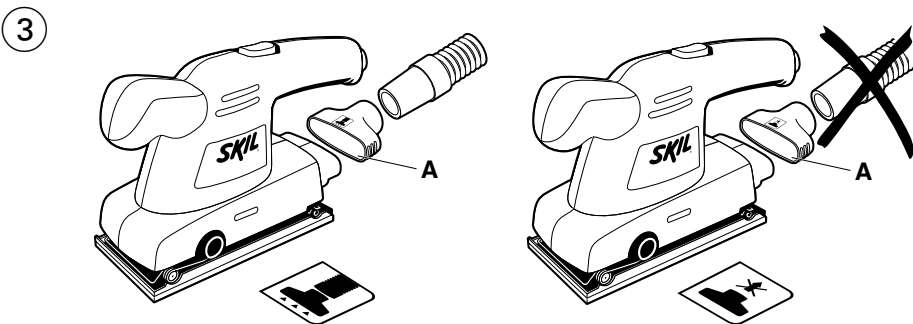
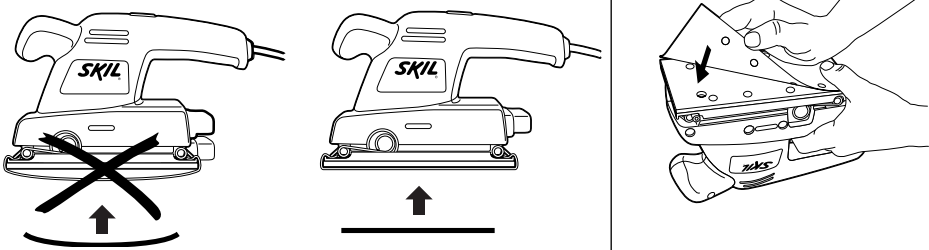
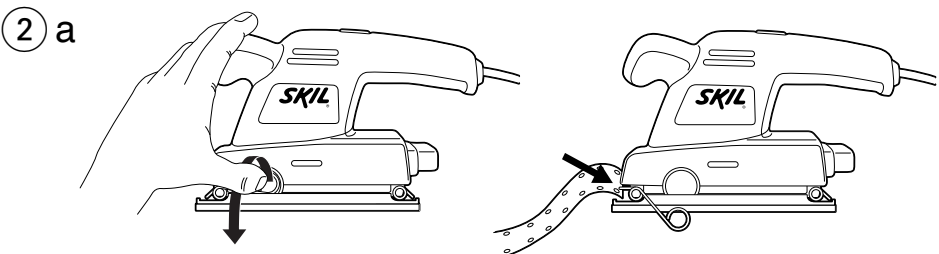
GB	INSTRUCTIONS	page 4	I	ISTRUZIONI	pag. 16
F	INSTRUCTIONS	page 5	H	LEÍRÁS	oldal 17
D	HINWEISE	Seite 6	CZ	POKÝNY	strana 18
NL	INSTRUCTIES	bladz. 7	TR	KILAVUZ	sayfa 19
S	INSTRUKTIONER	sida 9	PL	INSTRUKCJA	strona 20
DK	INSTRUKTION	side 10	RU	ИНСТРУКЦИИ	страница 22
N	ANVISNINGEN	side 11	GR	ΟΔΗΓΙΕΣ	σελίδα 23
FIN	OHJEET	sivu 12	RO	INSTRUCTIUNI	pagina 25
E	INSTRUCCIONES	pág. 13	BG	ΥКАЗАНИЕ	страница 26
P	INSTRUÇÕES	pág. 14	SK	POKÝNY	strana 27



1	7310	7320	7330	7340 / 7345
	160 W 1,5 kg	185 W 1,5 kg	200 W 1,5 kg	200 W / 225 W 1,5 kg

ACCESSORIES

NORMAL						
SKIL Nr.		(2610)384695		(2610)384697		2610390723
SKIL Nr.						
SKIL Nr.		2610390724		2610390725		2610390726



GUARANTEE / ENVIRONMENT

- Always keep tool and cord clean (especially the ventilation slots)
 - remove adhering sanding dust with a brush
! disconnect the plug before cleaning
- This SKIL product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the guarantee
- In case of a complaint, send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skileurope.com)
- Dispose of the tool by sorting tool, accessories and packaging for environment-friendly recycling (the plastic components are labeled for categorized recycling)

F

INTRODUCTION

- Cet outil sert au ponçage et au polissage à sec du bois, des surfaces peintes, du plastique et du mastic

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

SECURITE

- Lire et conserver ce manuel d'instruction (faire en particulier très attention aux instructions de sécurité au dos de ce manuel)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; d'abord les enlever puis travailler
- Garder toujours le câble éloigné des parties mobiles de votre outil
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- N'utiliser qu'une rallonge en parfait état, complètement déroulée, et d'une capacité de 16 ampères
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, couper immédiatement l'outil et débrancher la prise
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes en dessous de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, ne pas y toucher, mais immédiatement débrancher la prise
- N'utiliser jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Toujours contrôler si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées

- Ne pas poncer des matériaux composés d'amiante
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produiront; ne pas utiliser le sac à ponçage/l'aspirateur et tenir toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre domaine de travail
- Ne toucher pas la feuille de ponçage en rotation
- Ne plus utiliser les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées
- Porter des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- Porter un masque de protection lors de travaux sur des matériaux produisant des poussières nuisibles à la santé; toujours s'informer de la technicité de ces matériaux avant de travailler avec ceux-ci
- Toujours ramener le câble vers l'arrière, à l'abri de l'outil
- **Toujours débrancher l'outil avec tout réglage ou changement d'accessoire**

UTILISATION

- Montage des feuilles de ponçage ②
7310/7320 ②a
7330/7340/7345 ②a+b
! l'aspiration des poussières exige un papier perforé
 - la perforation du papier devrait correspondre à la perforation de la semelle de ponçage**! quand les feuilles sont usagées n'attendez pas pour les changer**
- Aspiration des poussières
7310 ③
 - lorsque vous utilisez l'outil avec un aspirateur/sans aspirateur, monter l'adaptateur de l'aspirateur A comme illustré
 - ! ne pas utiliser l'aspirateur pour le ponçage des métaux****7320/7330/7340/7345 ④**
 - monter le sac à poussières
 - vider le sac à poussières régulièrement pour une récupération optimale des poussières
 - ! ne pas utiliser le sac à poussière pour le ponçage des métaux**
- Interrupteur on/off
 - mettre en marche/arrêter votre outil en poussant l'interrupteur B ③ vers l'avant/l'arrière
 - ! l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer**
 - ! ne pas arrêter votre outil tant qu'il est en contact avec la surface à poncer**
- Contrôle de la vitesse VariTronic (7340/7345)
Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces
 - le variateur C ④ vous permet de régler la vitesse de ponçage désirée
 - ajuster la vitesse en fonction de la surface à poncer (voir: Conseils d'utilisation)
 - avant de commencer un travail, trouver la vitesse et grain approprié et poncer sur une petite surface pour tester l'efficacité

- Prise en mains et guidage de l'outil ⑤
 - le guidage doit se faire parallèlement à la surface à travailler
 - ! ne pas forcer sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même**
 - ne pas trop incliner l'outil pour éviter toute marque de ponçage
 - tenir les aérations dégagées

CONSEILS D'UTILISATION

- Déplacer l'outil en mouvements droits dans le sens du grain
 - pour finir des surfaces de bois nu
 - pour l'extra-fin finition
- Ne jamais travailler le bois et le métal avec une même feuille de ponçage
- Grain de feuilles de ponçage recommandé:

gross	- pour enlever de la peinture;
	pour poncer du bois très brut
moyen	- pour poncer du bois brut ou commun
fin	- pour polir du bois;
	pour finir du bois nu;
	pour polir des vieilles surfaces peintes
- Procéder par étapes, quand la surface à travailler est brute:
 - commencer à poncer avec du grain gros ou moyen
 - terminer par du grain fin
- Pour des suggestions complémentaires voir www.skileurope.com

GARANTIE / ENVIRONNEMENT

- Garder toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations)
 - éliminer les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau
 - ! débrancher la fiche avant le nettoyage**
- Ce produit SKIL est garanti conformément aux dispositions légales/nationales; tout dommage dû à l'usure normale, à une surcharge ou à une mauvaise utilisation de l'outil, sera exclu de la garantie
- En cas de problème, vous devez retourner l'outil **non démonté** au vendeur ou à la station-service SKIL la plus proche, en joignant la preuve d'achat (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skileurope.com)
- Débarrassez-vous de l'outil en triant outil, accessoires et emballage en vue du recyclage propice à l'environnement (les éléments plastiques sont étiquetés en vue du recyclage catégorisé)

D

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Trockenschleifen und Fertigbearbeiten von Holz, lackierten Oberflächen, Kunststoff und Spachtelmasse bestimmt

TECHNISCHE DATEN ①

SICHERHEIT

- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren (besonders auf die beiliegenden Sicherheitshinweise am Ende achten)
- Vermeiden Sie Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück; entfernen Sie diese vor Arbeitsbeginn
- Halten Sie das Kabel immer von den rotierenden Teilen Ihres Werkzeuges fern
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeugs zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- Keine Materialien schleifen, die Asbest enthalten
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubbeutel/den Staubsauger nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske bei Bearbeiten von Materialien, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen; informieren Sie sich vorher über die zu bearbeitenden Materialien
- Führen Sie das Kabel immer nach hinten vom Werkzeug weg
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**





SAFETY INSTRUCTIONS

When using electric tools, the following basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. **Read all these instructions before attempting to operate this product. Save these instructions.**

1 Check voltage indicated on nameplate

2 Keep work area clean

Cluttered areas and benches invite injuries.

3 Consider work area environment

Do not expose power tools to rain.

Do not use power tools in damp or wet locations.

Keep work area well lit.

Do not use power tools in presence of flammable liquids or gasses.

4 Guard against electric shock

Avoid body contact with earthed surfaces (e.g. pipes, radiators, ranges, refrigerators).

5 Keep children away

Do not let visitors contact tool or cord; they should be kept away from work area.

6 Store idle tools

When not in use, tools should be stored in a dry and locked-up place, out of reach of children.

7 Do not force the tool

It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.

8 Use the right tool

Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy-duty tool. Do not use tools for purposes not intended (e.g. do not use a circular saw for cutting tree limbs or logs).

9 Dress properly

Do not wear loose clothing or jewelry; they can be caught in moving parts. Rubber gloves and non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.

10 Use safety glasses

Also use face or dust mask, if cutting operation is dusty.

11 Connect dust extraction equipment

If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

12 Do not abuse the cord

Never carry the tool by the cord, never yank the cord to disconnect it from the socket, and keep the cord away from heat, oil and sharp edges.

13 Secure work

Use clamps or a vise to hold the work; it is safer than using your hand and it frees both hands to operate the tool.

14 Do not overreach

Keep proper footing and balance at all times.

15 Maintain tools with care

Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for maintenance and changing accessories. Inspect tool cords and plugs periodically and, if damaged, have them repaired by a qualified person. Inspect extension cords periodically and replace them, if damaged. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

16 Disconnect tools

Disconnect tool when not in use, before servicing, or when changing accessories such as blades, bits and cutters.

17 Remove tool keys

Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from the tool before turning it on.

18 Avoid unintentional starting

Do not carry a plugged-in tool with a finger on the switch. Be sure the switch is off when plugging in.

19 Outdoor use extension cords

When tool is used outdoors, use only extension cords intended for use outdoors and so marked.

20 Stay alert

Watch what you are doing, use common sense and do not operate tool when you are tired.

21 Check damaged parts

Before you use the tool, always carefully check the guarding and other parts to determine that they will operate properly and perform their intended functions. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts and breakage of parts. Check for proper mounting of all parts and any other conditions that may affect their operation. A guard, switch or other part that is damaged or defective should be properly repaired or replaced by a qualified person. Do not use tool, if switch does not turn it on and off.

22 Warning! Use the tool and its accessories in accordance with these safety instructions and in the manner intended for the particular tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the tool for operations, different from those normally expected to be performed by the particular tool, could result in a hazardous situation.

23 Have the tool repaired by a qualified person

This electric tool is in accordance with the relevant safety rules. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger for the user.



INSTRUCTIONS DE SECURITE

Afin de réduire le risque de décharge électrique, de blessure et d'incendie lors de l'utilisation d'outils électriques, observez les mesures de sécurité fondamentales suivantes. Lisez et observez ces instructions avant d'utiliser l'outil. Conservez soigneusement ces instructions.

1 Vérifiez le voltage indiqué sur la plaque

2 Maintenez de l'ordre dans votre domaine de travail

Le désordre dans le domaine de travail augmente le risque d'accident.

3 Tenez compte de l'environnement du domaine de travail
N'exposez pas les outils électriques à la pluie. N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement humide ou mouillé. Veillez à ce que le domaine de travail soit bien éclairé. N'utilisez pas d'outils électriques si des liquides ou des gaz inflammables se trouvent à proximité.

4 Protégez-vous contre les décharges électriques
Evitez le contact corporel avec des surfaces reliées à la terre (comme p.ex. tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).

5 Tenez les enfants éloignés

Ne permettez pas que d'autres personnes touchent à l'outil ou au câble; tenez-les éloignés de votre domaine de travail.

6 Rangez vos outils dans un endroit sûr
Les outils non-utilisés devraient être rangés dans un endroit sec et ferme, hors de la portée des enfants.

7 Ne surchargez pas votre outil

Vous travaillez mieux et plus sûrement dans la plage de puissance indiquée.

8 Utilisez l'outil adéquat

N'utilisez pas d'outils ou de dispositifs adaptables de trop faible puissance pour exécuter de travaux lourds. N'utilisez pas des outils à des fins et pour des travaux pour lesquels ils n'ont pas été conçus (p.ex. n'employez pas une scie circulaire pour abattre ou pour ébrancher des arbres).

9 Portez des vêtements de travail appropriés

Ne portez pas des vêtements larges ou des bijoux; ils pourraient être happés par les pièces en mouvement. Lors de travaux à l'air libre il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des chaussures à semelle anti-dérapante. Coiffez-vous d'un filet à cheveux s'ils sont longs.

10 Portez des lunettes de protection

Utilisez aussi un masque si le travail exécuté produit de la poussière. **11 Installez le système d'évacuation des poussières**
Si l'outil est équipé des dispositives d'évacuation et de ramassage des poussières, assurez-vous qu'ils soient bien raccordés et utilisés correctement.

12 Préservez le câble d'alimentation

Ne portez pas l'outil par le câble, ne tirez pas sur le câble pour débrancher la fiche de la prise, et préservez le câble de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives.

13 Fixez bien la pièce

Employez un dispositif de serrage ou un étau afin de bien fixer la pièce; elle sera ainsi bloquée plus sûrement qu'avec votre main et vous aurez les deux mains libres pour manier l'outil.

14 N'élargissez pas trop votre rayon d'action

Evitez d'adopter une position fatigante pour le corps; veillez à ce que votre appui au sol soit ferme et conservez l'équilibre à tout moment.

15 Entretenez vos outils soigneusement

Maintenez vos outils affûtés et propres afin de travailler mieux et plus sûrement. Observez les prescriptions d'entretien et les indications de changement d'accessoires. Vérifiez régulièrement l'état de la fiche et du câble d'alimentation et, en cas d'endommagement, faites-les changer par un technicien qualifié. Vérifiez le câble de rallonge périodiquement et remplacez-le si l'isolant est endommagé. Maintenez les poignées sèches et exemptes d'huile et de graisse.

16 Débranchez la fiche de la prise

En cas de non-utilisation, avant de procéder à l'entretien, ou lors du changement d'accessoires comme p.ex. des lames et des forets.

17 Enlevez les clés à outils

Avant de mettre l'outil en marche, assurez-vous que les clés et outils de réglage aient été retirés.

18 Évitez tout démarrage involontaire

Ne portez pas l'outil en un doigt placé sur l'interrupteur tant qu'il est branché au réseau électrique. Assurez-vous que l'interrupteur soit en position de coupage avant de brancher l'outil au réseau électrique.

19 Câble de rallonge pour l'extérieur

A l'extérieur, n'utilisez que des câbles de rallonge homologués avec le marquage correspondant.

20 Soyez toujours attentif

Observez votre travail, agissez en faisant de bon sens et n'employez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué.

21 Contrôlez si votre outil est endommagé

Avant d'utiliser l'outil, vérifiez toujours soigneusement le parfait fonctionnement des dispositifs de sécurité et des pièces. Vérifiez si le fonctionnement des pièces en mouvement est correct, si elles ne se grippent pas ou si d'autres pièces sont endommagées. Tous les composants doivent être montés correctement et remplir les conditions pour garantir le fonctionnement impeccable de l'outil. Tout dispositif de sécurité, tout interrupteur ou toute autre pièce endommagée ou défectueuse doit être réparée ou remplacée de manière appropriée par un technicien qualifié. N'utilisez aucun outil sur lequel l'interrupteur ne puisse ni ouvrir ni fermer le circuit correctement.

22 Attention! Veillez à utiliser l'outil et ses accessoires conformément aux instructions de sécurité. Veillez également tenir compte des possibilités de l'outil en prêtant attention aux conditions de travail et à la façon à executer. Utilisez l'outil pour des tâches autres que celles prévues par l'outil, risquerait d'être dangereux.

23 Faites réparer votre outil par un technicien qualifié

Cet outil est conforme aux règles de sécurité en vigueur. Toutes les réparations doivent être effectuées par des professionnels qualifiés avec des pièces détachées originales; faute de quoi l'utilisation de l'outil peut représenter un danger pour l'utilisateur.

CE DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 50 144, EN 55 014, in accordance with the provisions of the directives 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC. **NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN 50 144 the sound pressure level of this tool is * dB(A) and the vibration * m/s² (hand-arm method).

CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 50 144, EN 55 014, conforme aux réglementations 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC. **BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN 50 144 le niveau de la pression sonore de cet outil est * dB(A) et la vibration * m/s² (méthode main-bras).

D CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 50 144, EN 55 014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG.

GERÄUSCH/VIBRATION Gemessen gemäß EN 50 144 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes * dB(A) und die Vibration * m/s² (Hand-Arm Methode).

NL CE CONFORMITEITSVERKLARING Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 50 144, EN 55 014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

GELUID/VIBRATIE Gemeten volgens EN 50 144 bedraagt het geluidsniveau van deze machine * dB(A) en de vibratie * m/s² (hand-arm methode).

S CE KONFORMITETSFÖRKLARING Vi intygar och ansvar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 50 144, EN 55 014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG.

LJUD/VIBRATION Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 50 144 är på denna maskin * dB(A) och vibration * m/s² (hand-arm metod).

DK CE KONFORMITETSERKLÆRING Vi erklærer under almindelig ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 50 144, EN 55 014, i henhold til bestemmelserne i direktivene 73/23/EOF, 89/336/EOF, 98/37/EOF. **STØJ/VIBRATION** Måles efter EN 50 144 er lydtrykknivået af dette værktøj * dB(A) og vibrationsniveauet * m/s² (hånd-arm metoden).

N CE SAMSVARERKLAERING Vi erklärerar att det er under vårt ansvar att detta produkt är i samsvar med följande standarder eller standard-dokumenter: EN 50 144, EN 55 014, i samsvar med regleringarna 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG. **STÖY/VIBRAJON** Mät ifolge EN 50 144 er lydtrykknivået av dette verktøyet * dB(A) og vibrationsniveauet * m/s² (hånd-arm metoden).

FIN CE TODISTUS STANDARDINMUKAISUUDESTA Todistamme tähän että vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alialueteltujen standardien ja standardisoimasisäirkirjojen vaatimusten mukainen EN 50 144, EN 55 014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG. **MELUTÄRINA** Mitattuna EN 50 144 mukaan työkalan melutason on * dB(A) ja tärinän voimakkkuus * m/s² (käsi-käsivarsit metodi).

E CE DECLARACION DE CONFORMIDAD Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 50 144, EN 55 014, de acuerdo con las regulaciones 73/23/CEE, 89/336/CEE, 98/37/CEE. **RUIDOS/VIBRACIONES** Medido según EN 50 144 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a * dB(A) y la vibración a * m/s² (método brazo-mano).

P CE DECLARAÇÃO DE CONFIRMIAD Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 50 144, EN 55 014, conforme as disposições das directivas 73/23/CEE, 89/336/CEE, 98/37/CEE. **RUIDO/VIBRAÇÕES** Medido segundo EN 50 144 o nível de pressão acústica desta ferramenta é * dB(A) e a vibração * m/s² (método braço-mão).

I CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 50 144, EN 55 014 in base alle prescrizioni delle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE, 98/37/CEE. **RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN 50 144 il livello di pressione acustica di questo utensile è * dB(A) e la vibrazione * m/s² (metodo mano-braccio).

H CE MINŐSGÉGI TANUSITVÁNY Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 50 144, EN 55 014, a 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG előírásoknak megfelelően. **ZAJ/REZEGÉS** Az EN 50 144 alapján végezt mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje * dB(A) a kézre ható rezesszám * m/s².

CZ CE STRVZUJICI PROHLASENI Potvrzujieme na odpovednost, že tento výrobek odpovídá následujúcim normám alebo normativným podkladom: EN 50 144, EN 55 014, podľa ustanovení smerníc 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG.

HLUCNOST/VIBRACI Měřeno podle EN 50 144 činí tlak hukovací vlny tohoto přístroje * dB(A) a vibrace * m/s² (metoda ruka-paže).

TR CE STANDARDIZASYON BEYANI Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu bize erider: EN 50 144, EN 55 014, yonetmeligi hükümleri uyarınca 73/23/AET, 89/336/AET, 98/37/AET.

GÜRLÜT/TITREŞİM Olculen EN 50 144 göre ses basincı bu makinanın seviyesi * dB(A) ve titreşim * m/s² (el-kol metodu).

PL OSWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonywany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 50 144, EN 55 014, zgodnie z wytycznymi 73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EWG.

HAŁASU/VIBRACJE Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 50 144 ciśnienie akustyczne narzędzi wynosi * dB(A) zaś wibracje * m/s² (metoda dłoń-ręka).

RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 50 144, EN 55 014, в соответствии с инструкциями 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

ШУМНОСТЬ/ВIBРАЦИИ При измерении в соответствии со стандартом EN 50 144 уровень звукового давления для этого инструмента составляет * dB (A) и вибрации - * m/s² (по методу для рук).

GR ΕΔΑΦΩΝ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Δηλούμε υπευθύνως ότι το πρόϊόν αυτό είναι κατακευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατακευαστικές συστάσεις: EN 50 144, EN 55 014, κατά τις διατάξεις των κανονιών της Κοινής Αγοράς 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

ΘΟΥΡΩΨΙ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΣ Μετρημένη σύμφωνα με την EN 50 144 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε * dB(A) και ο κραδασμός σε * m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα).

RO DECLARIE DE CONFORMITE CE Declărăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 50 144, EN 55 014, în conformitate cu regulile 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

ZGOMOT/VIBRATII Măsurat în conformitate cu EN 50 144 nivel de presiune a sunetului generat de acest instrument este de * dB(A) iar nivel vibratilor * m/s² (metoda mîină - brat).

BG СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СБОТВЕТСТВИЕ Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизираны документи: EN 50 144, EN 55 014, в съответствие с нормативната уредба на 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

ШУМ/ВИБРАЦИИ Измерено в съответствие с EN 50 144 нивото на звуково налягане на този инструмент е * dB(A) а вибрациите са * m/s² (метод ръка-рамо).

SK CE PREHLÁSENIE O ZHODE Vyhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 50 144, EN 55 014, v súlade s predpismi 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

HLUKU/VIBRÁCIÁCH Merané podľa EN 50 144 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja * dB(A) a vibrácie sú * m/s² (metoda ruka - paža).

*	dB(A)	m/s ²
7310	83	<2,5
7320/7330/7340/7345	85	<2,5

