

# PROXXON

## LWS



## Manual

D

GB

F

I

E

NL

DK

S

CZ

TR

PL

RUSS

(D)	4 ... 5
(GB)	6 ... 7
(F)	8 ... 9
(I)	10 ... 11
(E)	12 ... 13
(NL)	14 ... 15
(DK)	16 ... 17
(S)	18 ... 19
(CZ)	20 ... 21
(TR)	22 ... 23
(PL)	24 ... 25
(RUSS)	26 ... 27

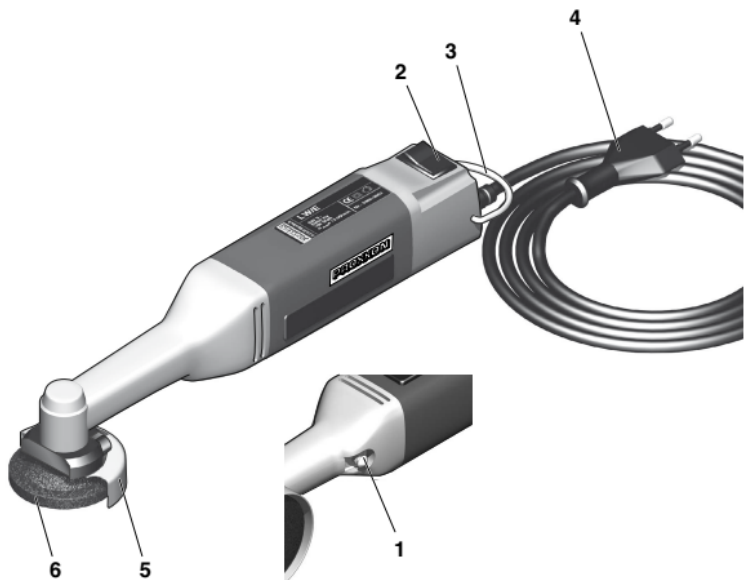


Fig. 1

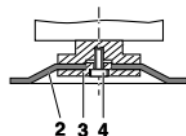
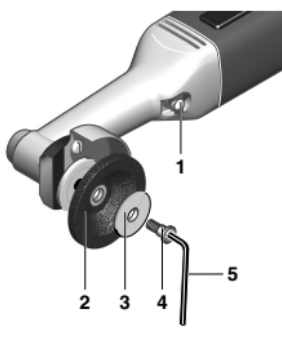


Fig. 2

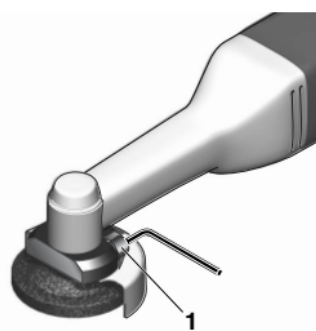


Fig. 3

## **Originalbetriebsanleitung**

**Sehr geehrter Kunde!**

*Lesen Sie bitte vor der Benutzung des Gerätes sorgfältig die beigefügten Sicherheitsvorschriften und Bedienhinweise.*

### **Legende**

1. Arretierknopf
2. EIN-AUS-Schalter
3. Gerätебügel
4. Anschlußkabel mit Netzstecker
5. Schutzhaut
6. Schleifscheibe

### **Beschreibung der Maschine**

Der PROXXON-Langhals-Winkelschleifer LWS ist ein ideales Gerät für Modell-, Werkzeug- und Formenbau, eignet sich aber auch beispielsweise zur Reparatur von Fahrzeugen.

Einsetzbar zum Entgraten, Schruppen, Feinschleifen, Kantenbrechen, Farbentfernen, Entrostern, Trennen von kleinen Teilen und Schärfen von Werkzeugen.

Zum Bearbeiten von Stahl, NE-Metallen, Glas, Holz und Keramik.

Flacher Getriebekopf aus Alu-Druckguß.

### **Technische Daten**

#### **Motor:**

Spannung 220-240 V, 50/60 Hz

Leistung 100 Watt

#### **Gerät:**

Drehzahl 13.000/min

Scheibendurchmesser 50 mm

Länge 250 mm

Gewicht ca. 700 g

Geräuschentwicklung ≤ 78 dB (A)

Vibration am Griff ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nur zum Gebrauch in trockenen Räumen



Schutzklasse II-Gerät



Gerät bitte nicht über den Hausmüll entsorgen!



### **Bedienung**

#### **Schleifscheibe auswechseln**

##### **ACHTUNG!**

*Vor dem Wechsel der Schleifscheibe Netzstecker ziehen.*

*Die Schleifscheibe darf niemals größer als der vorgeschriebene Durchmesser sein.*

##### **ACHTUNG:**

Nur Zubehör und Ersatzteile verwenden, die von PROXXON empfohlen werden (max. zulässige Drehzahl beachten).

*Niemals den Arretierknopf drücken, wenn sich die Schleifscheibe noch dreht.*

1. Arretierknopf **1** (Fig. 2) drücken.
2. Befestigungsschraube **4** mit einem Innen-sechs-kantschlüssel **5** drehen, bis der Arretierknopf einrastet.
3. Befestigungsschraube **4** herausdrehen, Zentrier scheibe **3** und Schleifscheibe **2** abnehmen.
4. Neue Schleifscheibe montieren.

*Auf richtigen Sitz der Schleifscheibe im Zentrierabsatz der Zentrierscheibe achten.*

5. Arretierknopf **1** drücken und Befestigungs schraube **4** anziehen.

#### **Schutzhaut verstehen.**

##### **ACHTUNG!**

*Vor Beginn der Arbeiten Netzstecker ziehen.*

1. Befestigungsschraube **1** (Fig. 3) lösen und Schutzhaut in die gewünschte Richtung verdréhen.
2. Befestigungsschraube wieder festziehen.

*Auf richtigen Sitz der Schleifscheibe im Zentrierabsatz der Zentrierscheibe achten.*

## **Arbeiten mit dem Gerät**

### **ACHTUNG!**

*Verletzungsgefahr!*

*Nicht ohne Staubschutzmaske und Schutzbrille arbeiten. Asbesthaltige Materialien dürfen nicht bearbeitet werden.*

1. Gerät am Schalter 3 (Fig. 1) einschalten.

### **HINWEIS!**

*Keinen zu hohen Anpreßdruck verwenden.*

*Nur richtige und gleichmäßige Drehzahl bringt hohe Schleifeistung.*

*Der beste Erfolg beim Schruppschleifen wird erreicht, wenn Sie die Schleifscheibe in einem Winkel von 30° bis 40° zur Schleifebene ansetzen und gleichmäßig über das Werkstück hin- und herbewegen.*

*Bei Trennarbeiten die Schleifscheibe in der Schniegebene nicht verkanten.*

### **ACHTUNG!**

*Trennscheibe nicht zum Schruppen verwenden.*

*Bruchgefahr!*

### **ACHTUNG!**

*Bei Überhitzung das Gerät unbedingt ausschalten und abkühlen lassen.*

## **Wartung**

### **ACHTUNG!**

*Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen.*

### **Nach der Benutzung**

*Gerät mit einem Pinsel oder weichen Lappen von allem Schleifstaub gründlich reinigen. Auf freie Öffnung aller Lüftungsschlitzte achten.*

### **Entsorgung:**

Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll! Das Gerät enthält Wertstoffe, die recycelt werden können. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Entsorgungsunternehmen oder andere entsprechenden kommunalen Einrichtungen.

(D)

## **EG-Konformitätserklärung**

Name und Anschrift des Herstellers:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Produktbezeichnung: LWS

Artikel Nr.: 28547

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und normativen Dokumenten übereinstimmt:

### **EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Datum: 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.  
Geschäftsbereich Gerätesicherheit

## **Translation of the Original Operating Instructions**

**Dear Customer!**

**Please read the enclosed safety regulations and operating instructions before using the unit.**

### **Key**

1. Locking button
2. ON-OFF switch
3. Unit handle
4. Connection cable with mains plug
5. Protective guard
6. Grinding disc

### **Description of the machine:**

The PROXXON long neck angle grinder LWS is the ideal device for model making, tool making and mould making and is also suitable, for example, for vehicle repairs.

It can be used for deburring, roughening, fine grinding, chamfering, paint removal, rust removal, cutting small components and sharpening tools.

It can be used on steel, non-ferrous metals, glass, wood and ceramics.

Flat gearhead manufactured from die cast aluminium.

### **Technical Data**

#### **Motor:**

Voltage 220-240 V, 50/60 Hz

Output power 100 Watt

#### **Unit:**

Rotational speed 13000 rpm

Disc diameter 50 mm

Length 250 mm

Weight approx. 700 g

Generated noise ≤ 78 dB (A)

Vibration at the handle ≤ 2.5 m/s<sup>2</sup>

For use in dry environments only

Protection class II device

Please do not dispose off the machine!

## **Operation**

### **Replacing the Grinding Disc**

#### **Important!**

**Disconnect the plug from the mains before replacing the grinding disc.**

**The grinding disc diameter must not exceed the specified size.**

#### **Note:**

**Only use accessories and spare parts recommended by PROXXON (observe max. permissible speed).**

**Never press the locking button if the grinding disc is still rotating.**

1. Press the locking button 1 (Fig. 2).
2. Turn the fastening screw 4 using an Allen key 5 until the locking button engages.
3. Undo the fastening screw 4, remove the centring disc 3 and the grinding disc 2.
4. Fit a new grinding disc.

**Ensure the grinding disc is properly seated in the centring disc shoulder.**

5. Press the locking button 1 and tighten the fastening screw 4.

#### **Adjust the protective guard.**

#### **IMPORTANT!**

**Disconnect the plug from the mains before the following.**

1. Release fastening screw 1 (Fig. 3) and turn the protective guard to the desired position.
2. Retighten the fastening screw.

**Ensure the grinding disc is properly seated in the centring disc shoulder.**



## **Using the unit**

### **IMPORTANT!**

*Injury hazard!*

*Do not work without a dust protection mask and protective goggles. Do not use the unit on materials which contain asbestos.*

1. Switch the unit on via the switch 3 (Fig. 1).

### **NOTE!**

*Do not press too hard when using the grinder. Good grinding performance can only be achieved using the correct and constant rotational speed.*

*To achieve the best results when roughening, apply the grinding disc to the grinding surface at an angle of between 30° and 40° and move evenly back and forth over the workpiece.*

*Do not bend the grinding disc into the cutting surface during cutting work.*

### **IMPORTANT!**

*Do not use the cutting disc for roughening work. Risk of fracture!*

### **IMPORTANT!**

*If the unit overheats, switch it off and allow it to cool.*

### **Disposal:**

Please do not dispose of the device in domestic waste! The device contains valuable substances that can be recycled. If you have any questions about this, please contact your local waste management enterprise or other corresponding municipal facilities.

## **EC Declaration of Conformity**



Name and address of the manufacturer:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Product designation: LWS

Article No.: 28547

In sole responsibility, we declare that this product conforms to the following directives and normative documents:

### **EU EMC Directive 2004/108/EC**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **EU Machinery Directive 2006/42/EC**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Date: 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.  
Machine Safety Department

## **Maintenance**

### **IMPORTANT!**

*Disconnect the plug from the mains before performing any maintenance or cleaning work.*

### **After use**

Clean the unit thoroughly, removing all grinding dust with a brush or a soft cloth. Ensure all ventilation slots are free from obstruction.

## **Traduction de la notice d'utilisation originale**

*Chers clients !*

*Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les indications ci-jointes avant d'utiliser cet appareil.*

### **Légende**

1. Bouton de blocage
2. Interrupteur marche/arrêt
3. Arceau (sur appareil)
4. Câble secteur (avec fiche)
5. Cache de protection
6. Disque de ponçage

### **Description de l'outil**

La meuleuse d'angle à long col PROXXON LWS est l'appareil idéal pour la fabrication de moules, d'outils ou de modèles réduits. Cet appareil est également approprié pour la réparation de véhicules.

S'utilise également pour ébavurage, dégrossissage, ponçage en finesse, rabotage de coins, décapage de peinture, enlèvement de rouille, découpage de petits éléments et l'affûtage d'outils.

S'utilise aussi pour le traitement de pièces en acier, de métaux non-ferreux, le verre, le bois et la céramique.

Tête de réduction plate en fonte d'aluminium.

### **Caractéristiques techniques**

#### **Moteur :**

Tension 220-240 V, 50/60 Hz  
Puissance : 100 watts

#### **Appareil :**

Régime	13000 tr/min
Diamètre disque	50 mm
Longueur	250 mm
Masse	env. 700 g
Emission sonore	≤ 78 dB (A)
Vibration au manche	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

Pour une utilisation dans un endroit sec uniquement

Appareil de catégorie de protection II

Ne pas jeter la machine avec les ordures ménagères

## **Manipulation**

### **Remplacement du disque**

#### **ATTENTION !**

*Avant de procéder au changement de disque, débrancher le câble de la ponceuse de la prise secteur.*

*Le diamètre du disque de la ponceuse ne doit en aucun cas excéder le diamètre prescrit.*

#### **ATTENTION !**

Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange recommandés par PROXXON (respecter la vitesse de rotation max. autorisée).

*Toujours attendre l'arrêt complet du disque avant d'appuyer sur le bouton de blocage.*

1. Appuyer sur le bouton de blocage **1** (Fig. 2).
2. Dévisser la vis de fixation **4** au moyen d'une clé hexagonale **5** jusqu'à encrattement du bouton de blocage.
3. Dévisser complètement la vis de fixation **4**, enlever le joint central **3** et le disque de ponçage **2**.
4. Poser un disque de ponçage neuf.

*S'assurer du bon centrage du disque de ponçage.*

5. Presser le bouton de blocage **1** et revisser la vis de fixation **4**.

### **Positionnement du cache de sécurité**

#### **ATTENTION !**

*Avant de procéder à tous travaux, débrancher le câble d'alimentation de la ponceuse de la prise secteur.*

1. Desserrer les vis de fixation **1** (Fig. 3) et faire tourner le cache de protection dans la direction désirée.
2. Resserrer les vis de fixation.

*S'assurer du bon centrage du disque de ponçage.*



## Utilisation de l'appareil

### **ATTENTION !**

*Risque de blessures !*

*Ne jamais travailler sans masque de protection contre la poussière ni lunettes de protection.*

*Il est interdit d'utiliser cet appareil pour traiter des matériaux contenant de l'amiante.*

1. Mettre l'appareil en marche en actionnant l'interrupteur **3** (Fig. 1).

### **REMARQUES !**

*Ne pas exercer de pression trop forte avec l'appareil. Seul un nombre de tours correct et régulier assure un ponçage efficace.*

*Nous recommandons, pour un dégrossissage optimal, de tenir le disque de ponçage dans un angle compris entre 30° et 40° vers la surface de ponçage et de déplacer laponceuse en mouvement régulier de va-et-vient sur la pièce à poncer.*

*Lors d'une opération de découpage, éviter de bloquer le disque de ponçage dans le sillon de découpe.*

### **ATTENTION !**

*Ne pas utiliser la rondelle intermédiaire pour dégrossir la pièce. La pièce risque de se briser !*

### **ATTENTION !**

*En cas de surchauffe de l'appareil, arrêter laponceuse immédiatement et laisser refroidir le moteur.*

### **Élimination :**

N'éliminez pas l'appareil en même temps que les ordures ménagères ! L'appareil comporte des matériaux recyclables. Si vous avez des questions à ce sujet, adressez-vous aux entreprises locales d'élimination des déchets ou à d'autres institutions communales correspondantes.

## Déclaration de conformité CE

Nom et adresse du fabricant :

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

F

Désignation du produit : LWS

Article n° : 28547

Nous déclarons de notre seule responsabilité que ce produit répond aux directives et normes suivantes :

### **Directive UE CEM 2004/108/CE**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **Directive européenne relative aux machines**

**2006/42/CE**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Date : 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Division sécurité des appareils

## Entretien

### **ATTENTION !**

*Débrancher l'appareil de la prise secteur avant tous travaux d'entretien et de nettoyage.*

### **Après utilisation**

Nettoyer l'appareil en profondeur au moyen d'un pinceau ou de chiffons doux de toutes les poussières de ponçage. S'assurer du bon nettoyage des orifices d'aération de l'appareil.

## Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

Gentile cliente!

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso allegate.

Uso consentito solo in ambienti asciutti



Classe di protezione apparecchio II



Alla fine della vita dell'utensile non gettarlo nella spazzatura normale bensì nella apposita raccolta differenziata!



### Leggenda

1. Pulsante di bloccaggio
2. Interruttore accensione/arresto (EIN-AUS)
3. Staffa
4. Cavo di collegamento con spina
5. Copertura di protezione
6. Mola

### Descrizione dell'apparecchio

La smerigliatrice angolare a gola lunga LWS PROXXON è il dispositivo ideale per la costruzione di modelli, di attrezzi e di forme. Esso è inoltre indicato ad esempio per i lavori di riparazione alle autovetture.

Si può utilizzare molto bene per eseguire lavori di sbavatura, sgrossatura, rettifica, smussatura degli angoli, rimozione della vernice, disossidazione, troncatura di piccoli elementi e affilatura di utensili.

Altrettanto ideale è il suo impiego per il trattamento di acciaio, metalli non ferrosi, vetro, legno e ceramica.

Testa dell'meccanismo piatta in alluminio a pressofusione.

### Dati tecnici

#### Motore:

Tensione 220-240 V, 50/60 Hz

Potenza 100 Watt

#### Apparecchio:

Numero di giri 13000/min

Diametro della mola 50 mm

Lunghezza 250 mm

Peso ca. 700 g

Livello del rumore ≤ 78 dB (A)

Vibrazione sull'impugnatura ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

### Uso

#### Cambio della mola

#### ATTENZIONE!

Prima del cambio della mola staccare la spina.

La mola non deve mai avere un diametro più grande di quello prescritto.

#### ATTENZIONE!

Utilizzare soltanto accessori e pezzi di ricambio consigliati da PROXXON (osservare il no. max. di giri).

Non premere mai il pulsante di bloccaggio se la mola sta girando.

1. Premere il pulsante di bloccaggio 1 (Fig. 2).
2. Girare la vite di fissaggio 4 con una chiave per venti ad esagono cavo 5, fino a quando il pulsante non si blocca.
3. Svitare la vite di fissaggio 4, estrarre il disco di centratura 3 e la mola 2.
4. Montare la nuova mola.

Accertarsi che la mola si trovi in posizione corretta nel vano del disco di centratura.

5. Premere il pulsante di bloccaggio 1 e serrare la vite di fissaggio 4.

#### Regolazione della copertura di protezione.

#### ATTENZIONE!

Prima di procedere ai lavori staccare la spina dell'apparecchio.

1. Allentare la vite di fissaggio 1 (Fig. 3) e girare la copertura di protezione nella direzione desiderata.

- Serrare nuovamente la vite di fissaggio.  
*Accertarsi che la mola si trovi in posizione corretta nel vano del disco di centratura.*

## **Procedimento di lavoro con l'apparecchio**

### **ATTENZIONE!**

#### **Pericolo di infortuni!**

*Non lavorare mai senza maschera o occhiali di protezione. Non è consentito il trattamento di materiali contenenti amianto.*

- Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore **3** (Fig. 1).

### **NOTA!**

*Non esercitare una pressione eccessiva. Solo grazie a un numero di giri corretto e uniforme è possibile raggiungere un alto rendimento.*

*Durante la sgrossatura il miglior risultato si ottiene regolando la mola ad una angolatura di 30° fino a 40° rispetto alla superficie e muovendo la mola in modo uniforme in entrambe le direzioni sul pezzo a cui si deve lavorare.*

*Non inclinare la mola nel piano durante la troncatura.*

### **ATTENZIONE!**

*Non usare la mola per troncare per sgrossare. Pericolo di rottura!*

### **ATTENZIONE!**

*In caso di surriscaldamento spegnere e lasciare raffreddare l'apparecchio.*

## **Manutenzione**

### **ATTENZIONE!**

*Prima di effettuare lavori di manutenzione e di pulizia è necessario staccare la spina.*

### **Dopo l'uso**

Pulire a fondo l'apparecchio con un pennello o con una pezza morbida soprattutto dal pulvi-scolo.

### **Smaltimento:**

Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici. L'apparecchio contiene dei materiali che possono essere riciclati. In caso di domande in proposito rivolgersi all'azienda locale per lo smaltimento oppure ai corrispondenti enti comunali.

## **Dichiarazione di conformità CE**

Nome ed indirizzo del produttore:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

I

Denominazione prodotto: LWS

N. articolo: 28547

Dichiariamo sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive e documenti normativi:

#### **Direttiva CEE-CEM 2004/108/CEE**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

#### **Direttiva sui macchinari UE 2006/42/UE**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Data: 13.07.2009

Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Reparto sicurezza macchine

## Traducción de las instrucciones de servicio originales

Muy estimado cliente!

Antes de utilizar el aparato, sírvase leer detenidamente las normas de seguridad y las instrucciones de manejo adjuntas.

### Leyenda

1. Botón de encastre
2. Comutador CONEXIÓN - DESCONEXIÓN
3. Gancho
4. Enchufe con cable de conexión a la red
5. Recubrimiento protector
6. Muela abrasiva

### Descripción del aparato

La amoladora angular de cuello largo LWS de PROXXON es un aparato ideal para la construcción de modelos y maquetas, así como para la confección de herramientas y moldes, pudiendo utilizarse también para reparar automóviles, desbarbar, desbastar, rectificar de precisión, redondear cantos, alejar pintura, desoxidar, separar piezas pequeñas y afilar herramientas. Igualmente es ideal para trabajar el acero, metales no ferrosos, vidrio, madera y cerámica.

Cabeza de engranaje plana de fundición de aluminio a presión.

### Datos técnicos

#### Motor:

Tensión 220-240 V, 50/60 Hz  
Potencia 100 vatios

#### Aparato:

Régimen revoluciones	13000 rpm
Diámetro de la muela	50 mm
Largo	250 mm
Peso	700 g aprox.
Nivel de ruidos	≤ 78 dB (A)
Vibración en empuñadura	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

Sólo para utilización en recintos secos



Aparato con clase de protección II



Por favor no deshacerse de esta maquina arrojandola a la basura!



## Manejo

### Cambio de la muela abrasiva

#### ¡ATENCIÓN!

Antes de cambiar la muela abrasiva, desconectar el enchufe de la red eléctrica.

La muela abrasiva no deberá tener jamás un diámetro superior al prescrito.

#### ADVERTENCIA!

i Utilizar sólo accesorios y piezas de recambio recomendados por PROXXON (tener en cuenta las revoluciones máx. permitidas).

No apretar nunca el botón de encastre cuando la muela esté aún girando.

1. Apretar el botón de encastre **1** (fig. 2).
2. Girar el tornillo de fijación **4** con una llave macho hexagonal **5** hasta que el botón encastre.
3. Desatornillar el tornillo de fijación **4**, retirar el disco de centrado **3** y la muela abrasiva **2**.
4. Montar la nueva muela abrasiva.

Téngase en cuenta el correcto asiento de la muela en el talón del disco de centrado.

5. Apretar el botón de encastre **1** y apretar el tornillo de fijación **4**.

### Ajustar el recubrimiento protector.

#### ¡ATENCIÓN!

Antes de comenzar con ello, desconectar el enchufe de la red eléctrica.

1. Aflojar el tornillo de fijación **1** (fig. 3) y girar el recubrimiento protector hacia la posición deseada.
2. Apretar de nuevo el tornillo de fijación.

Téngase en cuenta el correcto asiento de la muela en el talón del disco de centrado.

## **Modo de trabajar con el aparato**

### **¡ATENCIÓN!**

*Riesgo de accidentes!*

*No trabajar jamás sin mascarilla y sin gafas protectoras. No está permitido trabajar materiales que contengan amianto.*

1. Conectar el aparato con el interruptor **3** (fig. 1).

### **¡OBSERVACIÓN!**

*No ejercer una presión excesiva.*

*Un alto rendimiento se obtiene trabajando a un régimen de revoluciones correcto y uniforme.*

*El mejor resultado al desbastar se alcanza aplicando la muela haciendo un ángulo de 30° hasta 40° respecto a la superficie a trabajar y desplazando la amoladora en ambas direcciones sobre la pieza a trabajar.*

*Al realizar trabajos de separación no cantear la muela en el corte.*

### **¡ATENCIÓN!**

*No utilizar la muela de tronzar para desbastar.*

*¡Peligro de rotura!*

### **¡ATENCIÓN!**

*En caso de sobrecalentamiento del aparato, desconectarlo inmediatamente y dejar que se enfrie.*

## **Mantenimiento**

### **¡ATENCIÓN!**

*Antes de comenzar con los trabajos de mantenimiento o de limpieza, desconectar el enchufe de la red eléctrica.*

### **Tras la utilización**

*Limpiar detenidamente el aparato alejando por completo el polvo abrasivo con un pincel o con una paño suave. Poner atención en que estén libres todas las ranuras de ventilación.*

### **Eliminación:**

*¡Por favor, no deseche el aparato con la basura doméstica! El aparato contiene materiales que se pueden reciclar. En caso de dudas diríjase a su centro de reciclado u otras instituciones comunales correspondientes.*

## **Declaración de conformidad CE**

**Nombre y dirección del fabricante:**

**PROXXON S.A.**

**6-10, Härebierg**

**L-6868 Wecker**

**Denominación de producto: LWS**

**Artículo N°: 28547**

**Declaramos bajo exclusiva responsabilidad, que este producto cumple las siguientes normas y documentos normativos:**

### **Directiva de compatibilidad electromagnética UE 2004/108/CE**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **Directiva de máquinas UE 2006/42/CE**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

**Fecha: 13.07.2009**

**Ing. Dipl. Jörg Wagner**

**PROXXON S.A.**

**Campo de actividades: Seguridad de aparatos**

**E**

## **Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing**

*Geachte relatie!*

*Wilt u a.u.b. de bijgevoegde veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen.*

Alleen voor toepassing in droge ruimtes



Beveiligingsklasse II apparatuur



Gelieve niet met het Huisvuil mee te geven.



## **Legenda**

1. Blokkeerknop
2. AAN UIT-schakelaar
3. Ophangbeugel
4. Aansluitkabel met netstekker
5. Beschermkap
6. Slijpschijf

## **Beschrijving van het apparaat**

De haakse boormachine met lange hals LWS van PROXXON is een ideaal apparaat voor de model-, werktuig- en matrizenbouw, maar is bijvoorbeeld ook geschikt voor de reparatie van voertuigen.

In te zetten voor het ontbramen, voorbewerken, fijnslijpen, kanten afschuinen, verf verwijderen, ontroesten, scheiden van kleine delen en het scherpen van gereedschappen.

Voor het bewerken van staal, non-ferrometalen, glas, hout en keramiek.

Platte aandrijfkop van spuitgietaluminium.

## **Bediening**

### **Slijpschijf vervangen**

#### **ATTENTIE!**

*Vóór het vervangen van de slijpschijf de stekker uit het stopcontact trekken.*

*De slijpschijf mag nooit een grotere dan de voorgeschreven diameter hebben.*

#### **ATTENTIE!**

Uitsluitend toebehoren en reservedelen toepassen die door PROXXON worden ge-adviseerd (max. toegestaan toerental in de gaten houden).

*Nooit de blokkeerknop indrukken terwijl de slijpschijf nog draait.*

1. Blokkeerknop **1** (fig. 2) indrukken.
2. Bevestigingsschroef **4** met een binnenzeskantsleutel **5** ronddraaien tot de blokkeerknop vastklikt.
3. Bevestigingsschroef **4** losdraaien, centreeschijf **3** en slijpschijf **2** verwijderen.
4. Nieuwe slijpschijf monteren.

*Let op juiste positionering van de slijpschijf om het verhoogde gedeelte van de centreeschijf.*

5. Blokkeerknop **1** indrukken en bevestigingsschroef **4** vastdraaien.

### **Beschermkap verstellen.**

#### **ATTENTIE!**

*Eerst de stekker uit het stopcontact trekken.*

1. Bevestigingsschroeven **1** (fig. 3) losdraaien en de beschermkap in de gewenste richting verdraaien.
2. Bevestigingsschroef weer vastzetten.

*Let op juiste positionering van de slijpschijf om het verhoogde gedeelte van de centreeschijf.*

## **Werken met het apparaat**

### **ATTENTIE!**

*Gevaar voor letsel!*

*Niet zonder stofmasker en veiligheidsbril werken. Asbesthoudende materialen mogen niet worden bewerkt.*

1. Apparaat met schakelaar **3** (fig. 1) aanzetten.

### **TIP!**

*Gebruik niet teveel aandrukkracht. Alleen een juist en constant toerental zorgt voor een hoge slijpprestatie.*

*Het beste resultaat bij het voorslijpen wordt bereikt indien u de slijpschijf onder een hoek van 30° tot 40° t.o.v. het slijpvlak houdt en gelijkmatig over het werkstuk heen en weer beweegt.*

*Bij doorslijpwerk de slijpschijf t.o.v. het snijvlak niet kantelen.*

### **ATTENTIE!**

*Slijpschijf niet voor het voorbewerken gebruiken.  
Breukgevaar!*

### **ATTENTIE!**

*Bij oververhitting het apparaat absoluut uitschakelen en laten afkoelen.*

## **Onderhoud**

### **ATTENTIE!**

*Vóór alle onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden de stekker uit het stopcontact trekken.*

Na gebruik al het fijne slijpstof met een kwast of zachte doek grondig van het apparaat verwijderen. Let op onbelemmerde opening van alle ventilatiesleuven.

### **Afval afvoeren:**

Voer het toestel niet via de huisafval af! Het toestel omvat grondstoffen die recyclet kunnen worden. Bij vragen hieromtrent richt u zich alstublieft aan uw plaatselijk afvalbedrijf of aan andere passende gemeentelijke voorzieningen.

## **EG-conformiteitsverklaring**

Naam en adres van de fabrikant:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Productaanduiding: LWS

Artikelnr.: 28547

Wij verklaren alleen verantwoordelijk te zijn dat dit product met de volgende richtlijnen en normatieve documenten overeenstemt:



### **EU-EMC-richtlijn 2004/108/EG**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **EU-machinerichtlijn 2006/42/EG**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Datum: 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Ressort toestelveiligheid

## Oversættelse af den originale brugsanvisning

Læs venligst de vedlagte sikkerhedsforskrifter og betjeningsanvisninger omhyggeligt, før De benytter apparatet.

### Signaturforklaring

1. Låseknap
2. TIL-/FRA-kontakt
3. Apparatbøje
4. Tilslutningsledning med netstik
5. Beskyttelseskappe
6. Slibeskive

### Beskrivelse af maskinen

Den langhalsede PROXXON-vinkelsliber LWS er et ideelt apparat til model-, værktøjs- og formningsformål men egner sig for eksempel også til reparation af biler.

Kan anvendes til agraffning, afskrubning, fin-slibning, affasning, fjernelse af maling, rustfjernelse, adskillelse af smådele og slibning af værktoj.

Til bearbejdelse af stål, ikke-jernmetaller, glas, træ og keramik.

Fladt drivhoved af aluminiumsstøbegods.

### Tekniske data

#### **Motor:**

Spænding	220-240 V, 50/60 Hz
Effekt	100 watt

#### **Apparat:**

Omdrejningstal	13000/min
Skivediameter	50 mm
Længde	250 mm
Vægt	ca. 700 g
Støjudvikling	≤ 78 dB (A)
Vibration ved håndgreb	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

Må kun benyttes i tørre rum



Beskyttelsesklasse II apparat



Apparatet må ikke bortslettes i den daglige renovering!



### Betjening

#### Udskiftning af slibeskive

##### **PAS PÅ!**

Før udskiftning af slibeskiven trækkes netstikket ud. Slibeskiven må aldrig være større end den foreskrevne diameter.

##### **OBS:**

Brug kun tilbehør og reservedele, der anbefales af PROXXON (bemærk maks. tilladelige omdrejningstal).

Tryk aldrig på låseknappen, mens slibeskiven står dig drejer.

1. Tryk på låseknappen **1** (fig. 2).
2. Fastgørelsesskruen **4** drejes med en unbrakonøgle **5**, til låseknappen raster ind.
3. Fastgørelsesskruen **4** skrues ud, centreringskiven **3** og slibeskiven **2** aftages.
4. Ny slibeskive monteres.

Der passes på, at slibeskiven sidder rigtigt i centreringskivens centreringsafsats.

5. Der trykkes på låseknappen **1**, og fastgørelsesskruen **4** tilspændes.

#### Indstilling af beskyttelseskappen.

##### **PAS PÅ!**

Før arbejdet påbegyndes, trækkes netstikket ud.

1. Fastgørelsesskruerne **1** (fig. 3) løsnes, og beskyttelseskappen drejes i den ønskede retning.
2. Spænd fastgørelsesskruen igen.

Der passes på, at slibeskiven sidder rigtigt i centreringskivens centreringsafsats.

## Arbejder med apparatet

### **PAS PÅ!**

Læsionsfare!

Arbejd ikke uden støvbeskyttelsesmaske og beskytelsesbriller. Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes.

- Apparatet tændes med kontakten 3 (fig. 1).

### **BEMÆRK!**

Benyt ikke for stort tryk. Kun et korrekt og ensartet omdrejningstal giver høj slibeffekt.

Det bedste resultat ved skrubbelslibning opnås, hvis De holder slibeskiven i en vinkel på 30° til 40° i forhold til slibefloden og bevæger den jævnt frem og tilbage over emnet.

Ved adskillelsesarbejder må slibeskiven ikke kippes i skæreplanet.

### **PAS PÅ!**

Skæreskiven må ikke anvendes til grovbearbejdning. Fare for brud!

### **PAS PÅ!**

Ved overophedning skal apparatet ubetinget standses og afkøle.

## Vedligeholdelse

### **PAS PÅ!**

Før alle vedligeholdelses- og rensningsarbejder trækkes netstikket ud.

### **Efter brugen**

Apparatet renses grundigt for alt slibestøv med en pensel eller en blød lap. Der passes på, at alle ventilationsåbninger er frie.

### **Bortskaffelse:**

Maskinen må ikke smides i husholdningsaffaldet! Maskinen indeholder råstoffer, der kan recycles. Hvis De har spørgsmål til dette emne, bedes De kontakte den lokale genbrugsstation eller andre relevante instanser.

## EU-overensstemmelseserklæring

Producentens navn og adresse:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Produktnavn: LWS

Artikel nr.: 28547

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og normative dokumenter:

### **EMC-direktiv 2004/108/EF**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006



### **EU-maskindirektiv 2006/42/EF**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Dato: 13.07.2009

Dipl.-ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Afdeling Apparatsikkerhed

# Översättning av originalbruksanvisningen

## Bäste kund!

Innan Ni använder maskinen ber vi Er vara vänlig läsa de bifogade säkerhetsföreskrifterna och instruktionerna för hantering.

## Beskrivning

1. Arreteringsknapp
2. AV och PÅ-brytare
3. Maskinbygel
4. Kabel med kontakt för nätanslutning
5. Skyddskåpa
6. Slipskiva

## Beskrivning av maskinen

PROXXON vinkelekip LW/E är idealiska verktyg för modell-, verktygs- och formbyggnad men lämpar sig också mycket väl för fordons-reparationer.

Användbar för gradning, grovbearbetning, finslipning, kantbrytning, färgborttagning, avrostning, avskilja mindre delar och skärpnning av verktyg.

Bearbetning av stål, ickejärnmetaller, glas, trä och keramik.

Platt växelhus av alu-pressgods.

## Tekniska data

### Motor:

Spänning 220-240 V, 50/60 Hz  
Effekt 100 watt

### Maskin:

Varvtal	13000/min
Skivdiameter	50 mm
Längd	250 mm
Vikt	ca 700 g
Ljudnivå	≤ 70 dB (A)
Vibration vid grepp	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

Får bara användas i torra utrymmen

Skyddsklass II appara

Förbrukade och trasiga maskiner får inte slängas som avfall, utan de ska lämnas för återvinning.

## Drift

### Byte av slipskiva

#### **VARNING!**

Innan arbetet påbörjas skall nätanslutningen brytas.

Slipskivan får aldrig vara större än den föreskrivna diametern.

#### **OBSERVERA!**

Använd endast av PROXXON rekommenderade tillbehör och reservdelar (beakta högsta tillåtna varvtal).

Tryck aldrig på arreteringsknappen medan skivan ännu roterar.

1. Tryck på arreteringsknappen **1** (fig 2).
2. Vrid fästsruven **4** med en insek-nyckel **5** tills arreteringsknappen låser.
3. Gånga ur fästsruven **4**, ta av centrerskivan **3** och slipskiva **2**.
4. Montera ny slipskiva.

Kontrollera att slipskivan har korrekt läge i centringsavsatsen på centrerskivan.

5. Tryck på arreteringsknappen **1** och dra fast fästsruven **4**.

### Justering av skyddskåpa.

#### **VARNING!**

Innan arbetet påbörjas skall nätanslutningen brytas.

1. Lossa fästsruvarna **1** (fig 3) och vrid kåpan i den önskade riktningen.
2. Dra åt fästsruvarna igen.

Kontrollera att slipskivan har korrekt läge i centringsavsatsen på centrerskivan.



## **Arbeten med maskinen**

### **VARNING!**

**Skaderisk!**

*Arbeta inte utan dammskyddsmask och skydds-glasögon. Asbesthaltiga material får inte bearbetas.*

1. Starta maskinen med kontakt 3 (fig 1).

### **HÄNVISNING!**

*Använd inte för högt anliggningstryck.*

*Bara korrekt och konstant varvtal ger hög slipef-fekt.*

*Det bästa resultatet vid grovslipning uppnås om slipskivan har en vinkel av 30 till 40 grader mot slipytan och flyttas fram och tillbaka över arbets-stycket med jämma rörelser.*

*Vid delningsarbeten får skivan inte kantra i skäret.*

### **VARNING!**

*Använd inte kapskivan för grovslipning.*

*Den kan gå sönder!*

### **VARNING!**

*Vid överhettning stäng omedelbart av maskinen och låt den kylas av.*

## **Underhåll**

### **VARNING!**

*Före alla underhålls- och rengörningsarbeten måste nätkontakten brytas.*

### **Efter användande**

Avlägsna grundligt allt slippamm med en pensel eller mjuk trasa. Kontrollera att alla ventilationsöppningar är fria.

### **Affallshantering:**

Kasta inte maskinen i hushållssoporna! Maskinen innehåller material som kan återvinnas. Vid frågor angående detta, var god vänd dig till ett lokalt återvin-ningsföretag eller renhållningen i din kommun.

## **EU-konformitetsförklaring**

Tillverkarens namn och adress:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Produktbeteckning: LWS

Artikelnr: 28547

Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande riktlinjer och norm-givande dokument:

### **EU:s EMK-direktiv 2004/108/EG**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **EG maskindirektiv 2006/42/EG**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Datum: 13.07.2009



Dipl-ing Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Verksamhetssområdet maskinsäkerhet.



## Překlad návodu k použití

Vážení zákazníci!

Před použitím přístroje si prosím pečlivě přečtete přiložené bezpečnostní předpisy a návod k obsluze.

Jen pro použití v suchých místnostech



Ochranná izolace přistoje třídy II



Pri likvidaci nevhazujte do domácího odpadu.



### Legenda

1. Aretační tlačítka
2. Spínač ZAP-VYP
3. Třmen přístroje
4. Přívodní kabel s vidlicí
5. Ochranný kryt
6. Brusný kotouč

### Popis přístroje

PROXXON-úhlová bruska s dlouhým krkem LWS je ideální přístroj pro použití v modelářství, pro výrobu a opravu nářadí a forem, vhodný i pro použití v autoopravárenství.

Vhodný k jemnému broušení, srážení hran, odstraňování starých nátěrů, odrezování, frézání menších dílů a ostření nářadí.

K opracování oceli, neželezných kovů, skla, dřeva a keramiky.

Plochá hlava převodu z hliníkové slitiny zhotovena tlakovým litím.

### Technická data

#### Motor:

Napětí 220-240V, 50/60 Hz  
Výkon 100 W

#### Přístroj:

Otáčky	13000/min
Průměr brusného kotouče	50 mm
Délka	250 mm
Hmotnost	cca. 700 g
Hladina hluku	≤ 78 dB (A)
Vibrace držadla	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Obsluha

#### Výměna brusného kotouče

#### **POZOR!**

Před každou výměnou brusného kotouče vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky.

Průměr brusného kotouče nesmí být v žádném případě větší než je předepsaný.

#### **POZOR!**

Používat pouze příslušenství a náhradních dílů doporučených firmou PROXXON (respektovat max. přípustné otáčky).

*Nikdy netlačit aretační tlačítka, pokud je ještě brusný kotouč v pohybu.*

1. Zatlačit aretační tlačítko 1 (Fig. 2).
2. Upevňovacím šroubem 4 točit pomocí klíče s vnitřním šestihranem 5, až pokud nezaklesne aretační tlačítko.
3. Upevňovací šroub 4 vyšroubovat, středící kroužek 3 a brusný kotouč 2 vyjmout.
4. Nasadit nový brusný kotouč.

*Pozor na správnou polohu brusného kotouče na osazení středícího kroužku.*

5. Zatlačit aretační tlačítko 1 a upevňovací šroub 4 dotáhnout.

#### Seřízení ochranného krytu.

#### **POZOR!**

Před veškerou manipulací na přístroji vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky.

1. Upevňovací šrouby 1 (Fig. 3) uvolnit a ochranný kryt natočit do potřebného směru.
2. Upevňovací šroub opět dotáhnout.

Pozor na správnou polohu brusného kotouče na osazení středicího kroužku.

## **Provádění prací s přístrojem**

### **POZOR!**

Nebezpečí poranění!

Při práci vždy používat ochranné brýle a podle potřeby masku proti prachu. Nesmí se opracovávat materiály obsahující azbest.

1. Přístroj zapnout spínačem 3 (Fig. 1).

### **UPOZORNĚNÍ:**

Nepracovat s nadměrnou přítlačnou silou.

Vysokého výkonu broušení se dosahuje pouze nastavením správných a rovnoměrných otáček.

Nejlepšího účinku při hrubém broušení se dosahuje skloněním brusného kotouče oproti ploše určené k broušení v úhlu cca. 30° až 40°, při současném střídavém posouvání po obráběné ploše.

Při řezání nesmí dojít k vzpříčení brusného kotouče v rovině řezu.

### **POZOR!**

Řezací brusný kotouč se nesmí nepoužívat k hrubému broušení. Nebezpečí zlomení!

### **POZOR!**

Při zvýšení teploty nutno přístroj vypnout a nechat vychladnout.

## **Údržba**

### **POZOR!**

Před každou prací na přístroji vytáhnout vidlice přívodního kabelu ze síťové zásuvky.

### **Po ukončení broušení**

Přístroj důkladně očistit od prachu štětcem nebo měkkým hadrem. Přitom dát pozor na volné otvory a větrací drážky.

### **Likvidace:**

Prosím nevyhazujte přístroj do domovního odpadu! Přístroj obsahuje hodnotné látky, které mohou být recyklovány. Pokud budete mít dotazy, obraťte se prosím na místní podnik pro likvidaci odpadu nebo jiné podobné místní zařízení.

## **Prohlášení o shodě pro ES**

Název a adresa výrobce:

PROXXON S.A.

6-10, Häreberg

L-6868 Wecker

Označení výrobku: LWS

Č. položky: 28547

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek vyhovuje následujícím směrnicím a normativním předpisům:

**Směrnice EU Elektromagnetická kompatibilita - 2004/108/ES**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

**Směrnice EU Strojní zařízení 2006/42/ES**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

CZ

Datum: 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Obchodní oblast bezpečnost strojů

## Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi

Değerli müşteri!

Makineyi kullanmadan önce ekte verilen emniyet talimatlarını ve kullanma açıklamalarını dikkatlice okuyun.

Sırf kuru odalarda kullanım için



### Parçaların açıklaması

1. Kilitleme düğmesi
2. AÇMA-KAPAMA-şalteri
3. Askı teli
4. Ucu soketli kablo
5. Koruyucu kapak
6. Zimparalama diskı

Korumasın if İl cihazı



Makina'nın geri dönüşümünü ev artıkları üzerinden yapmayın.



### Makinenin açıklaması

PROXXON – Uzun boyunlu açık polisaj makinası LWS model, alet ve kalıp imalatı için ideal bir makinedir. Ayrıca araç tamiri için de uygundur.

Çapak alma, kaba zimparalama, ince zimpara-lama, pah kırma, boyra temizleme, pas temizleme, kesme ve takım bileme işlerinde kullanılabilir.

Çelik, demir olmayan metaller, cam, tahta ve seramik işlerinde kullanılır.

Yassi şanzıman kafası alüminyum dökümüdür.

### Kullanılması

#### Zimparalama diskinin değiştirilmesi

##### **DİKKAT!**

Zimparalama diskini değiştirmeden önce elektrik kablo fişini çıkarın.

Zimparalama diskı hiç bir zaman öngörülen çaptan büyük olmamalıdır.

##### **DİKKAT!**

Sadece PROXXON tarafından tavsiye edilmiş aksesuar ve yedek parça kullanınızın kullanımın (maksimum müsaade edilen devir sayısına dikkat edin).

Eğer, zimparalama diskı hala dönüyorsa hiç bir zaman kilitleme düğmesine basmayın.

1. Kilitleme düğmesini **1** (Şekil 2) bastırın.
2. Tespitleme civatasını **4** altı köşeli bir anahtar **5** ile kilitleme düğmesi oturuncaya kadar çevirin.
3. Tespitleme civatasını **4** çıkartın, merkezleme parçasını **3** ve zimparalama diskini **2** alın.
4. Yeni zimparalama diskini monte edin.

Zimparalama diskinin doğru oturması için, merkezleme diskinin merkezleme setine dikkat edin.

5. Kilitleme düğmesini **1** bastırın ve tespitleme civatasını **4** sıkın.

#### **Koruyucu kapağın ayarlanması.**

### Teknik bilgiler

#### **Motor:**

Gerilim 220-240 V, 50/60 Hz

Güç 100 Watt

#### **Makine:**

Devir sayısı 13000/dak ya kadar

Disk çapı 50 mm

Uzunluk 250 mm

Ağırlık yak. 700 gram

Gürültü ≤ 78 dB (A)

tutamaktaki titreşim ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

## **DİKKAT!**

*İşe başlamadan önce elektrik kablo fişini çıkartın.*

1. Tespitleme cıvatalarını **1** (Şekil 3) gevşetin ve koruyucu kapağı istenilen yönde çevirin.
2. Tespitleme cıvatasını tekrar sıkın.

*Zımparalama diskinin doğru oturması için, merkezleme diskinin merkezleme setine dikkat edin.*

## **Makine ile çalışma**

## **DİKKAT!**

*Yaralanma tehlikesi!*

*Toz koruyucu maskesiz ve koruyucu gözlüksüz çalışmayın. Asbest içeren materyeller ile çalışmamalıdır.*

1. Makineyi 3 nolu şalter ile (Şekil 1) açın.

## **AÇIKLAMA!**

*Hıç bir zaman fazla bastırarak kullanmayın.*

*Sadece doğru ve aynı seviyedeki devir sayısı yüksek zımparalama gücü verir.*

*Eğer zımparalama diski  $30^{\circ}$  den  $40^{\circ}$  ye kadar olan bir açı ile zımparalama yüzeyine temas ettirilirse ve aynı seviyede iş parçası üzerinde ileri geri hareket ettirilirse, kaba talaş işlerinde en iyi verim alınır.*

*Zımparalama diskinin ayırma işlerinde, kesme yüzünü bükmeyin.*

## **DİKKAT!**

*Ayırma levhasını zımparalama için kullanmayın. Kırılma tehlikesi!*

## **DİKKAT!**

*Makine fazla isındığı zaman derhal kapatın ve makinenin soğumasını bekleyin.*

## **Bakım**

## **DİKKAT!**

*Bütün bakım ve temizlik işlerinde elektrik kablo fişini çekin.*

## **Kullanımdan sonra**

*Makineyi bir fırça veya bez ile bütün zımparalama tozlarından iyice temizleyin. Bütün hava deliklerinin açık olmasına dikkat edin.*

## **Cihacın ortadan kaldırılması (Atılması):**

Lütfen cihazı normal çöp içine atmayınız! Cihaz içerisinde geri dönüşümü mümkün parçalar vardır. Bu konuya ilgili sorularınızı lütfen çöp toplama kuruluşuna veya diğer belediye kurumlarına yöneltebilirsiniz.

## **AT Uygunluk Belgesi**

*Üreticinin adı ve adresi:*

**PROXXON S.A.  
6-10, Häreberg  
L-6868 Wecker**

*Ürün adı: LWS*

*Ürün No. : 28547*

*İşbu belgeyle, münferiden sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki direktiflere ve normlara uygun olduğunu beyan ederiz:*

## **AB EMU Direktifi 2004/108/AT**

DIN EN 55014-1 / 09.2003  
DIN EN 55014-2 / 08.2002  
DIN EN 61000-3-2 / 09.2005  
DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

## **AB Makine Direktifi 2006/42/AT**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Tarih : 13.07.2009

Müh. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Cihaz güvenliği bölümü



## Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Szanowny Klientie!

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia prosimy o uważne przeczytanie dołączonych zasad bezpieczeństwa i zasad obsługi.

Można stosować tylko w suchych pomieszczeniach



### Legenda

1. Przycisk blokady
2. Wyłącznik
3. Wieszak urządzenia
4. Kabel zasilający z wtyczką sieciową
5. Oslona ochronna
6. Tarcza szlifierska

Urządzenie klasy ochrony II



Nie wyrzucać zużytego urządzenia do odpadów pochodzących z gospodarstw domowych!



### Opis urządzenia

Szlifierka kątowa z długą szyjką PROXXON LWS jest urządzeniem idealnie nadającym się do budowy modeli, narzędzi oraz form. Doskonale sprawdza się również na przykład w naprawach pojazdów.

Móże być wykorzystywana do usuwania zadziórów, zdzierania, szlifowania dokładnego, wygładzania krawędzi, usuwania farb, odrzewiania, cięcia małych elementów i ostrzenia narzędzi. Za pomocą tego narzędzia można obrabić stal, metale nieżelazne, szkło, drewno i ceramikę. Urządzenie posiada płaską głowicę przekładni wykonaną z aluminium odlewanejgo ciśnieniowo.

### Obsługa

#### Wymiana tarczy szlifierskiej

##### **UWAGA!**

Przed przystąpieniem do wymiany tarczy szlifierskiej odłączyć wtyczkę sieciową.

Tarcza szlifierska nie może mieć nigdy większej średnicy niż jest to wymagane.

##### **UWAGA:**

Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne zalecane przez firmę PROXXON (przestrzegać maks. liczby obrotów).

1. Nacisnąć przycisk blokady **1** (rys. 2). **Uwaga:** Nie naciśkać przycisku blokady, jeśli tarcza szlifierska jeszcze się obraca!

2. Obracać śrubę mocującą **4** kluczem imbusowym **5**, aż przycisk blokady zazębi się.

3. Wykręcić śrubę mocującą **4**, zdjąć tarczę centrującą **3** i tarczę szlifierską **2**.

4. Założyć nową tarczę szlifierską. **Uwaga:** Zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie tarczy szlifierskiej w wycięciu centrującym tarczy centrującej.

5. Nacisnąć przycisk blokady **1** i dokręcić śrubę mocującą **4**.

#### Przestawić osłonę ochronną.

##### **UWAGA!**

Przed przystąpieniem do pracy odłączyć wtyczkę sieciową.

1. Odkręcić śrubę mocującą **1** (rys. 3) i obrócić osłonę ochronną w żądany kierunek.

2. Dokręcić z powrotem śrubę mocującą.

### Dane techniczne

#### Silnik:

Napięcie 220-240 V, 50/60 Hz

Moc 100 W

#### Urządzenie:

Liczba obrotów: 13 000/min

Średnica tarczy: 50 mm

Długość: 250 mm

Masa: ok. 700 g

Emisja hałasu: ≤ 78 dB (A)

Wibracje na uchwycie: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

## **Praca z urządzeniem**

### **UWAGA!**

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Podczas pracy nosić maskę przeciwpyłową i okulary ochronne. Nie obrabić materiałów zawierających azbest.

1. Włączyć urządzenie wyłącznikiem **3** (rys. 1).

### **WSKAZÓWKI**

Nie dociskać nadmiernie urządzenia do obrabianego przedmiotu.

Tylko prawidłowa i stała liczba obrotów gwarantują wysoką wydajność szlifowania.

Najlepszą skutecznością podczas zdzierania uzyskuje się poprzez przyłożenie tarczy szlifierskiej do powierzchni szlifowanej pod kątem od 30° do 40° i przesuwanie urządzenia ruchem posuwisto-zwrotnym po powierzchni.

Podczas cięcia nie przekrywiać tarczy szlifierskiej na powierzchni cięcia.

### **UWAGA!**

Nie używać tarczy tnącej do zdzierania.

Ryzyko pęknięcia!

### **UWAGA!**

W razie przegrzania urządzenie należy bezwarunkowo wyłączyć i odczekać, aż ostygnie.

## **Konserwacja**

### **UWAGA!**

Przed przystąpieniem do wszelkich prac konserwacyjnych i naprawczych należy odłączyć wtyczkę sieciową!

### **Po zakończeniu pracy**

Usunąć dokładnie педzelkiem lub miękką szmatką cały pył szlifierski z urządzenia. Zwrócić uwagę na drożność szczelin wentylacyjnych.

### **Usuwanie odpadów:**

Nie należy wyrzucać urządzenia do odpadów pochodzących z gospodarstw domowych!

Urządzenie zawsze surowce wtórne, które mogą zostać poddane recyklingowi. W razie pytań na ten

temat zwrócić się do lokalnych przedsiębiorstw usuwających odpady lub innych odpowiednich instytucji komunalnych.

## **Deklaracja zgodności WE**

Nazwa i adres producenta:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Nazwa produktu: LWS

Nr art.: 28547

Oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada następującym dyrektywom i dokumentom normatywnym:

### **Dyrektyna EMC UE 2004/108/WE**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06 2006

### **Dyrektyna maszynowa WE 2006/42/EG**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Data: 13.07.2009

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Stanowisko: dział projektów / konstrukcji



# Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Перед использованием устройства просьба внимательно прочитать прилагаемые правила техники безопасности и указания по эксплуатации.

Только для эксплуатации в сухих помещениях.



Класс защиты: устройство класса II



Не допускается утилизировать устройство вместе с бытовыми отходами!



## Условные обозначения

1. Кнопка фиксации
2. Двухпозиционный выключатель
3. Подвесная скоба
4. Соединительный кабель с сетевым штепселью
5. Защитный кожух
6. Шлифовальный диск

## Описание машины

Удлиненная угловая шлифовальная машина LWS компании PROXXON – это идеальное устройство для изготовления моделей, инструментов и форм, но которое пригодно также, например, для ремонта транспортных средств.

Применяется для удаления заусенцев, черновой обработки, тонкого шлифования, притупления кромок, удаления лакокрасочного покрытия и ржавчины, демонтажа мелких деталей и заточки инструментов. Для обработки стали, цветных металлов, стекла, древесины и керамики.

Плоская редукторная головка из алюминия, отлитого под давлением.

## Обслуживание

### Замена шлифовального диска

#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед заменой шлифовального диска вынуть сетевой штепсель.

Диаметр шлифовального диска не должен превышать указанного значения.

#### **ВНИМАНИЕ:**

Применять только оснастку и запасные части, которые рекомендует компания PROXXON (учитывать макс. допустимую частоту вращения).

1. Нажать кнопку фиксации 1 (рис. 2). **Внимание:** Никогда не нажимать кнопку фиксации, если шлифовальный диск еще не остановился!
2. При помощи торцового шестигранного ключа 5 вращать крепежный винт 4 до тех пор, пока не будет обеспечена блокировка кнопки фиксации.
3. Вывернуть крепежный винт 4, снять центрирующую шайбу 3 и шлифовальный диск 2.
4. Установить новый шлифовальный диск.

**Внимание:** Обеспечить правильную посадку шлифовального диска в центрирующем выступе центрирующей шайбы.

5. Нажать кнопку фиксации 1 и затянуть крепежный винт 4.

## Технические данные

### Электродвигатель:

Напряжение 220-240 В, 50/60 Гц

Мощность 100 Вт

### Устройство:

Частота вращения:	13000/мин
Диаметр диска:	50 мм
Длина:	250 мм
Вес:	ок. 700 г
Уровень излучаемого шума:	≤ 78 дБ(А)
Вибрация на ручке:	≤ 2,5 м/с <sup>2</sup>

Отрегулировать положение защитного кожуха.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом любых работ вынимать сетевой штепсель.

1. Ослабить крепежный винт 1 (рис. 3) и повернуть защитный кожух в нужном направлении.

2. После установки снова затянуть крепежный винт.

## **Работа с устройством**

### **ВНИМАНИЕ!**

**Опасность получения травмы!**

Не работать без пылезащитной маски и защитных очков. Не допускается обработка материалов, содержащих асбест.

1. Включить устройство с помощью выключателя 3 (рис. 1).

### **УКАЗАНИЕ!**

Не прикладывать слишком высокое давление прижима.

Высокая производительность шлифования достигается благодаря правильной и равномерной частоте вращения.

При черновом шлифовании наилучшего результата можно достичь, если установить шлифовальный диск под углом от 30° до 40° относительно плоскости шлифования и равномерно перемещать диск вперед-назад по детали.

При разделении деталей не допускать перекоса шлифовального диска в плоскости разделения.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не использовать разделительный диск для черновой обработки.

Опасность поломки!

### **ВНИМАНИЕ!**

В случае перегрева обязательно выключить машину и дать ей охладиться.

## **Техническое обслуживание**

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и очистке вынуть сетевой штепсель.

### **После работы**

Тщательно очищать устройство мягкой тканью или кистью для удаления любой шлифовальной

пыли. Никогда не закрывать вентиляционную прорезь.

### **Утилизация:**

Не выбрасывать устройство в бак для бытовых отходов! Устройство содержит ценные материалы, которые могут быть вторично переработаны. Если у Вас возникнут вопросы, касающиеся данного аспекта, просим обращаться в местные предприятия, специализирующиеся на утилизации отходов, или в другие коммунальные службы соответствующего профиля.

## **Декларация о соответствии требованием EC**

Наименование и адрес изготовителя:

PROXXON S.A.

6-10, Härebberg

L-6868 Wecker

Наименование изделия: LWS

Артикул №: 28547

Настоящим мы со всей ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует требованиям следующих директив и нормативных документов:

### **Директива ЕС об электромагнитной совместимости, 2004/108/EG**

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 06.2006

### **Директива ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EG**

DIN EN 60745-1 / 06.2007

Дата: 13.07.2009

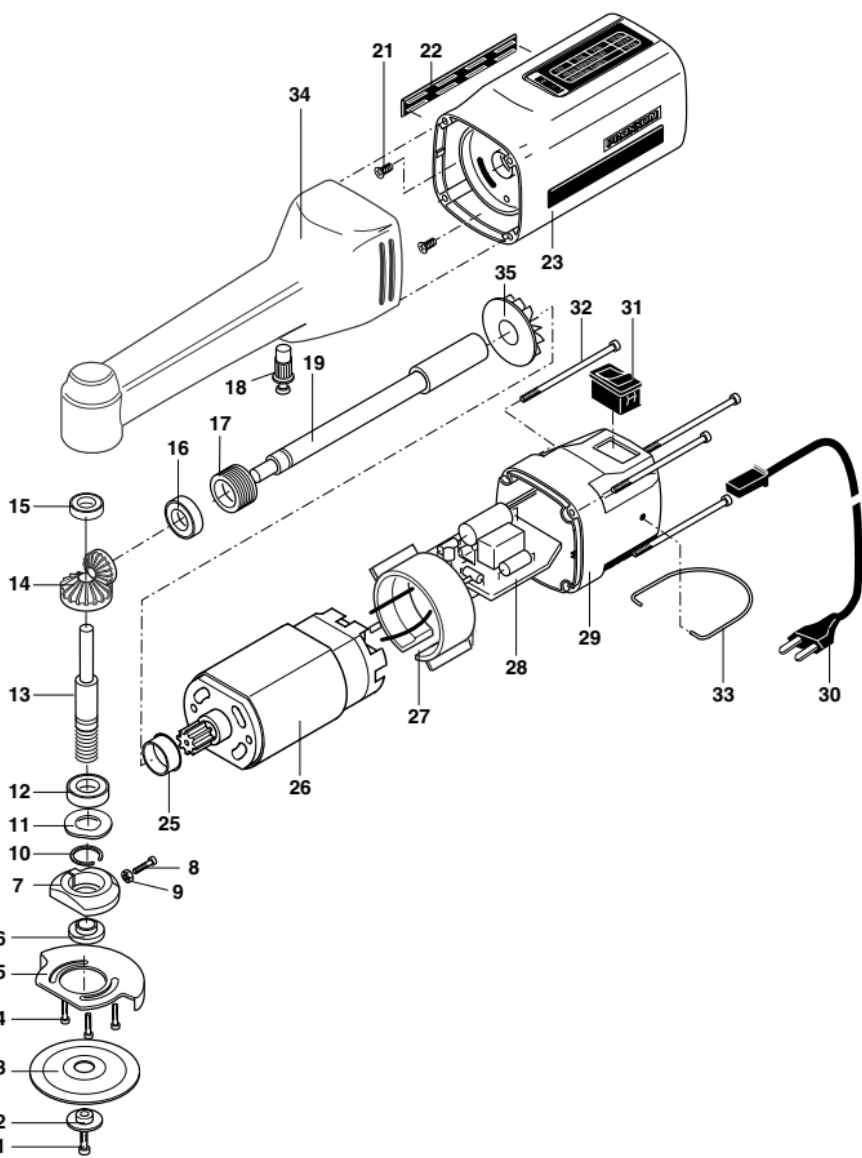
Дипл. инж. Йорг Вагнер

PROXXON S.A.

Должность: Отдел исследования и разработки



## Ersatzteilebild



## **Ersatzteilliste**

---

Ersatzteile bitte schriftlich beim PROXXON Zentralservice bestellen  
(Adresse auf der Rückseite der Anleitung)

### **Langhals-Winkelschleifer LWS**

**Artikel-No. 28547**

ET-Nr.:	Benennung	/	
28547-01	Innensechskantschraube	/	Hex socket head screw
28547-02	Scheibe	/	Washer
28547-03	Schleifscheibe	/	Grinding disc
28547-04	Schraube	/	Screw
28547-05	Schutzblech	/	Protective Guard
28547-06	Adapter	/	Bushing
28547-07	Flansch	/	Flange
28547-08	Schraube	/	Screw
28547-09	Mutter	/	Nut
28547-10	Sicherungsring	/	Circlips
28547-11	Wellscheibe	/	Corrugated washer
28547-12	Kugellager	/	Bearing
28547-13	Welle, kurz	/	Shaft, short
28547-14	Zahnradpaar	/	Bevel gear
28547-15	Kugellager	/	Bearing
28547-16	Kugellager	/	Bearing
28547-17	Mutter	/	Nut
28547-18	Arretierung	/	Stop
28547-19	Welle lang	/	Shaft, long
28547-21	Motorschraube	/	Motor screw
28547-22	Schutzleiste	/	Protective strip
28547-23	Motorgehäuse inkl. Schutzleiste	/	Motor casing incl. Protective strip
28547-25	Zentrierring	/	Centering ring
28547-26	Motor incl. Ritzel	/	Motor incl. pignon
28547-27	Stützring	/	Support ring
28547-28	Gleichrichterplatine	/	Board
28547-29	Hintere Gehäusekappe	/	Cap
28547-30	Netzleitung inkl. Biegeschutztülle	/	Power supply cord incl. bending protection
28547-31	Schalter	/	Switch
28547-32	Gehäuseschraube	/	Casing screw
28547-33	Gerätebügel	/	Bow
28547-34	Getriebeknopf inkl. Arretierung	/	Head incl. stop button
28547-35	Lüfter	/	Fan
28547-97	Artikelverpackung (Koffer)	/	Plastic case
28547-99	Bedienungsanleitung inkl. Sicherheitsvorschriften	/	Manual incl. safety instructions

# PROXXON

Ihr Gerät funktioniert nicht ordentlich? Dann bitte die Bedienungsanleitung noch einmal genau durchlesen.

Ist es tatsächlich defekt, senden Sie es bitte an:

**PROXXON Zentralservice**  
**D-54518 Niersbach**

**PROXXON Zentralservice**  
**A-4224 Wartberg/Aist**

Wir reagieren prompt und zuverlässig! Über diese Adresse können Sie auch alle erforderlichen Ersatzteile bestellen.

**Wichtig:** Eine kurze Fehlerbeschreibung hilft uns, noch schneller zu reagieren. Bei Rücksendungen innerhalb der Garantiezeit bitte Kaufbeleg beifügen.

Bitte senden Sie das Gerät in der Originalverpackung zurück. So vermeiden Sie Beschädigungen beim Transport.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.