



## **AMOLADORA ANGULAR / SMERIGLIATRICE ANGOLARE PWS 125 A1**

(ES)

### **AMOLADORA ANGULAR**

Instrucciones de utilización y de seguridad  
Traducción del manual de instrucciones original

(PT)

### **REBARBADORA**

Instruções de utilização e de segurança  
Tradução do manual de instruções original

(DE) (AT) (CH)

### **WINKELSCHLEIFER**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise  
Originalbetriebsanleitung

(IT) (MT)

### **SMERIGLIATRICE ANGOLARE**

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza  
Traduzione delle istruzioni d'uso originali

(GB) (MT)

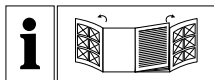
### **ANGLE GRINDER**

Operation and Safety Notes  
Translation of original operation manual

**IAN 75908**

(ES) (IT)

(MT) (PT)



ES

Antes de empezar a leer abra las dos páginas que contienen las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

---

IT MT

Prima di leggere aprire le due pagine con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

---

PT

Antes de começar a ler abra as duas páginas com as imagens e, de seguida, familiarize-se com todas as funções do aparelho.

---

GB MT

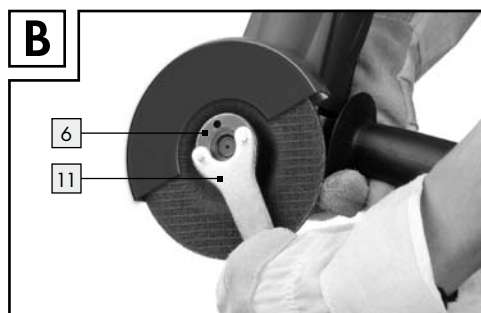
Before reading, unfold both pages containing illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

---

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página	5
IT/MT	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	21
PT	Instruções de utilização e de segurança	Página	37
GB/MT	Operation and Safety Notes	Page	53
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	67





**Introducción**

Uso correcto.....	Página 6
Componentes .....	Página 6
Contenido.....	Página 7
Datos técnicos.....	Página 7

**Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas**

1. Seguridad en el lugar de trabajo.....	Página 7
2. Seguridad eléctrica.....	Página 8
3. Seguridad de las personas.....	Página 8
4. Manejo y uso cuidadoso de las herramientas eléctricas .....	Página 9
5. Asistencia técnica .....	Página 9
Indicaciones de seguridad para todas las aplicaciones.....	Página 9
Causas del rechazo y advertencias al respecto.....	Página 11
Instrucciones de seguridad específicas para operaciones de amolado y tronzado .....	Página 11
Instrucciones de seguridad adicionales específicas para el tronzado.....	Página 12
Instrucciones de seguridad específicas para trabajos con hojas lijadoras.....	Página 12
Instrucciones de seguridad específicas para el pulido.....	Página 12
Instrucciones de seguridad específicas para el trabajo con cepillos de alambre.....	Página 13
Indicaciones de seguridad para amoladora .....	Página 13
Indicaciones de trabajo.....	Página 14

**Manejo**

Conexión y desconexión.....	Página 15
Ajustar el número de revoluciones.....	Página 15
Cambiar la herramienta de amolar .....	Página 16

**Utilizar accesorios**

Muestras de tronzar o desbastar.....	Página 16
Disco lijador segmentado para metal .....	Página 16
Otros accesorios .....	Página 17
Ajustar la cubierta de protección.....	Página 17
Usar el mango adicional.....	Página 18












**Mantenimiento y limpieza**..... Página 18

**Asistencia técnica**..... Página 18

**Garantía**..... Página 18


**Eliminación**..... Página 19

**Declaración de conformidad / Fabricante**..... Página 19

En estas instrucciones de uso / en el aparato se utilizan los siguientes pictogramas:			
	¡Lea las instrucciones de uso!	<b>n</b>	Velocidad nominal
	¡Siga las indicaciones de prevención y seguridad!		Clase de protección II
	¡Tenga cuidado con las descargas eléctricas! ¡Peligro de vida!		Así procederá de forma segura:
	¡Peligro de explosión!		Use gafas de protección, protección auditiva, mascarilla y guantes de protección.
	¡Peligro de incendio!		¡Mantener fuera del alcance de los niños!
<b>V~</b>	Voltios (Corriente alterna)		¡Peligro de muerte por descarga eléctrica si el cable o el enchufe de red están dañados!
<b>W</b>	Vatio (Potencia efectiva)		¡Evacue el embalaje y el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente!

## **Amoladora angular PWS 125 A1** **Lijar, desbistar, tronzar**

### ● **Introducción**

 Enhorabuena por la adquisición de su nuevo aparato. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

### ● **Uso correcto**

El equipo está diseñado para cortar, desbistar y cepillar materiales metálicos o de piedra sin la utilización de agua. Cualquier otro uso o modificación del aparato se considera inadecuado y conlleva considerables

peligros de accidente. No asumiremos la responsabilidad por los daños ocasionados debido a un uso distinto del adecuado. El aparato no ha sido diseñado para uso industrial.

**Nota:** Las ranuras en los muros de carga están sujetas a la norma DIN 1053 parte 1 o a las disposiciones específicas del país. Estas prescripciones deben ser respetadas obligatoriamente. Antes de comenzar el trabajo, pida asesoramiento al responsable de cálculos estáticos, al arquitecto responsable o a la dirección de la construcción competente.

### ● **Componentes**


- 1 Bloqueo de seguridad
- 2 Interruptor de CONEXIÓN / DESCONEXIÓN
- 3 Cubierta de las escobillas de carbón
- 4 Mango adicional
- 5 Cubierta de protección regulable
- 6 Tuerca de fijación
- 7 Husillo de montaje
- 8 Brida de apoyo

- 9 Botón de bloqueo del husillo
- 10 Rueda de ajuste de preselección de número de revoluciones
- 11 Llave de mandril (fig. B)

## ● Contenido

- 1 Amoladora angular PWS 125 A1
- 1 Un disco de corte para metal
- 1 Mango adicional
- 1 Cubierta de protección
- 1 Llave de ajuste
- 1 Manual de instrucciones de uso

## ● Datos técnicos

Carga nominal:	1200 W
Tensión nominal:	230-240 V~, 50 Hz
Velocidad nominal:	n 3000-12000 min <sup>-1</sup>
Rosca del husillo:	M14
Clase de protección:	II / 

### Información sobre ruido y vibración:

El valor de medición de ruido se ha calculado según EN 60745. El nivel de ruido ponderado A típico de la herramienta eléctrica corresponde a:

Nivel de presión de sonido:	91 dB(A)
Nivel de potencia de sonido:	102 dB(A)
Tolerancia K:	3 dB



**¡Es necesario llevar protección auditiva!**

### Nivel total de vibraciones determinado según EN 60745:

Amolado superficial (desbastado):

Valor de vibraciones generadas  $a_{hv} = 13,431 \text{ m/s}^2$ , tolerancia K = 1,5  $\text{m/s}^2$ .

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** El nivel de vibración indicado en estas instrucciones se ha determinado según un procedimiento de medición fijado en la norma EN 60745 y puede usarse como base para la comparación con otros aparatos. El valor de emisiones vibratorias indicado puede utilizarse para realizar una evaluación preliminar de la suspensión.

El nivel de vibraciones variará dependiendo del uso de la herramienta eléctrica y puede en muchos casos superar el valor indicado en estas instrucciones. Podría subestimarse la carga de vibraciones si se usa con regularidad la herramienta eléctrica de este modo.

**Advertencia:** Para un cálculo exacto de la carga de oscilación durante un determinado intervalo de trabajo se deben tener en cuenta los tiempos en los que la máquina está desconectada o está conectada pero no está funcionando. Esto podría reducir considerablemente la carga de oscilación en el intervalo total de trabajo.



## Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas


**⚠ ¡ADVERTENCIA!** ¡Lea las advertencias e indicaciones de seguridad! El incumplimiento de las advertencias e indicaciones de seguridad puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.


**¡Guardar todas las advertencias e indicaciones de seguridad por si las necesita en un futuro!**

El concepto utilizado en las instrucciones de seguridad "herramienta eléctrica" se refiere a aparatos eléctricos operados desde la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas operadas con batería (sin cable de red).


## 1. Seguridad en el lugar de trabajo

a) **Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado.** El desorden y los lugares de trabajo mal iluminados pueden provocar accidentes.


b)  **No utilice el aparato en áreas potencialmente explosivas en las que haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que podrían encender el polvo o los vapores.

- c)  **Mantenga a los niños y a otras personas alejados de la herramienta eléctrica cuando la esté utilizando.** *Las distracciones pueden hacerle perder el control del aparato.*

## 2. Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe debe ser el adecuado para la toma de corriente. No se debe modificar de ningún modo el enchufe del aparato. No utilice nunca adaptadores con los aparatos que están provistos de derivación a tierra.** *Los conectores sin modificar y las tomas adecuadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.*
- b) **Evite el contacto físico con superficies conectadas a tierra, como tubos metálicos, radiadores, cocinas o frigoríficos.** *Existe un riesgo muy elevado de descarga eléctrica si su cuerpo deriva a tierra.*
- c) **Mantenga el aparato protegido de la lluvia y la humedad.** *Si penetra agua en un aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.*
- d)  **No utilice el cable para otros fines, como para transportar o colgar el aparato o para tirar de la clavija de red al desenchufarlo. Mantenga el cable al resguardo del calor, del aceite, de los bordes afilados o de las piezas móviles del aparato.** *Los cables dañados o retorcidos aumentan el riesgo de descarga eléctrica.*
- e) **Al trabajar con herramientas eléctricas al aire libre, utilice sólo cables de extensión que también estén autorizados para su uso en exteriores.** *El uso de una extensión adecuada para su empleo en exteriores disminuye el riesgo de descarga eléctrica.*
- f) **Si es inevitable usar esta herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** *El uso de un interruptor de corriente de defecto reduce el riesgo de descarga eléctrica.*

## 3. Seguridad de las personas

- a) **Sea cuidadoso en todo momento, preste atención a lo que hace y proceda con prudencia al trabajar con una herramienta eléctrica. No utilice el aparato si está cansado o si se encuentra bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.** *Un simple momento de descuido durante el uso del aparato podría causar lesiones graves.*
- b)  **Lleve equipo de protección individual y siempre unas gafas de protección.** *Si lleva equipo de protección personal, como mascarilla anti-polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco de seguridad o protección auditiva, en función del tipo y la utilización de la herramienta eléctrica, reducirá el riesgo de daños.*
- c) **Evite una conexión accidental del aparato. Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla al suministro eléctrico, antes de sostenerla o moverla.** *Si al mover el aparato ha puesto el dedo sobre el interruptor de CONEXIÓN/DESCONEXIÓN o si ha conectado el aparato, podrían producirse accidentes.*
- d) **Extraiga las herramientas de ajuste o llaves antes de encender el aparato.** *Cualquier herramienta o llave que se encuentre en una pieza giratoria del aparato puede provocar lesiones.*
- e) **Evite posturas inadecuadas. Procure estar en una posición segura y mantenga en todo momento el equilibrio.** *De este modo podrá controlar mejor el aparato, especialmente en situaciones inesperadas.*
- f) **Utilice ropa adecuada. No use joyas ni ropas flojas. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de las partes móviles.** *La ropa floja, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.*
- g) **Si los dispositivos de aspiración y recolección de polvo están montados, asegúrese de que estén conectados y sean correctamente utilizados.** *El uso de estos dispositivos disminuye los peligros causados por el polvo.*



## 4. Manejo y uso cuidadoso de las herramientas eléctricas

- a) **No sobrecargue el aparato. Emplee en su trabajo la herramienta eléctrica adecuada para el mismo.** Si usa la herramienta adecuada dentro de la potencia indicada trabajará mejor y de forma más segura.
- b) **No utilice una herramienta eléctrica cuyo interruptor tenga algún defecto.** Una herramienta eléctrica que no se puede encender o apagar es un peligro y debe repararse.
- c) **Retire la clavija del enchufe antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar accesorios o depositar el aparato sobre una superficie.** Esta medida de precaución evita que se ponga en marcha el aparato por accidente.
- d) **Conserve las herramientas eléctricas que no use fuera del alcance de los niños. No permita utilizar el aparato a personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas indicaciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
- e) **Cuide el aparato. Compruebe que las piezas móviles funcionen correctamente y no se atasquen, y que no haya piezas rotas o tan dañadas que perjudiquen al funcionamiento del aparato. Haga reparar las piezas dañadas antes de usar el equipo.** La causa de muchos accidentes es el uso de herramientas eléctricas que no han recibido el mantenimiento adecuado.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con filos cortantes conservadas cuidadosamente se enganchan menos y son más fáciles de manejar.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas adicionales, etc. de acuerdo con estas indicaciones y del modo que se describe para este tipo de aparato en concreto. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la actividad que se va a realizar.** El uso

de herramientas eléctricas para fines diferentes de los previstos puede provocar situaciones peligrosas.



## 5. Asistencia técnica

- a) **Deje que el servicio de mantenimiento o un técnico electricista reparen sus aparatos y sólo con repuestos originales.** De este modo se garantiza que el aparato seguirá siendo seguro.

### ● Indicaciones de seguridad para todas las aplicaciones

**Advertencias de seguridad generales al realizar trabajos de amolado, lijado, con cepillos de alambre y tronzado:**

- a) **Esta herramienta eléctrica ha sido concebida para amolar, lijar, trabajar con cepillos de alambre y tronzar. Observe todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones técnicas que se suministran con el aparato.** En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.
- b) Cláusula normativa/ Indicación no aplicable a esta herramienta.
- c) **No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica.** El mero hecho de que sea acoplable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.
- d) **Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica.** Aquellos accesorios que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.

- e) **El diámetro exterior y el grosor del útil deberán corresponder con las medidas indicadas para su herramienta eléctrica.** Los útiles de dimensiones incorrectas no pueden protegerse ni controlarse con suficiente seguridad.
- f) **Los orificios de los discos amoladores, bridas, platos lijadores u otros útiles deberán alojar exactamente sobre el husillo de su herramienta eléctrica.** Los útiles que no ajusten correctamente sobre el husillo de la herramienta eléctrica, al girar des-centrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control del aparato.
- g) **No use útiles dañados. Antes de cada uso inspeccione el estado de los útiles con el fin de detectar, p.ej. si están desportillados o fisurados los útiles de amolar, si está agrietado o muy desgastado el plato lijador, o si las púas de los cepillos de alambre están flojas o rotas. Si se le cae la herramienta eléctrica o el útil, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro útil en correctas condiciones. Una vez controlado y montado el útil sitúese Ud. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del útil y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto.** Por lo regular, aquellos útiles que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.
- h)  **Utilice un equipo de protección personal. Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Si procede emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos de pudieran salir proyectados al desprenderse del útil o pieza.** Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo
- o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocar sordera.
- i) **Cuide que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal.** Podrían ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del útil.
- j) **Sostenga el aparato únicamente por las superficies de sujeción aisladas al realizar trabajos en los que la herramienta de corte pueda coincidir con conducciones eléctricas ocultas o con el propio cable de conexión a la red.** El contacto con una conducción en tensión coloca también en tensión las partes metálicas del aparato y produce una descarga eléctrica.
- k) **Mantenga el cable de red alejado del útil en funcionamiento.** En caso de Ud. pierda el control sobre el aparato, el cable de red puede llegar a cortarse o enredarse con el útil y lesionarle su mano o brazo.
- l) **Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el útil se haya detenido por completo.** El útil en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- m) **No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta.** El útil en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta.
- n) **Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, por lo que, en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico, ello puede provocarle una descarga eléctrica.
- o)  **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles.** Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a incendiar estos materiales.
- p) **No emplee útiles que requieran ser refrigerados con líquidos.** La aplicación

de agua u otros refrigerantes líquidos puede comportar una descarga eléctrica.

## ● Causas del rechazo y advertencias al respecto

Un contragolpe es la reacción repentina debida a un útil enganchado o bloqueado, como una muela, un disco o un cepillo metálico. El enganche o bloqueo provoca una parada abrupta de la herramienta. Ello puede hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica y hacer que esta salga impulsada en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el útil.

En el caso, p.ej. de que un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que este resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el útil incluso llegue a romperse.

Se puede producir un retroceso como consecuencia del uso incorrecto o erróneo de la herramienta eléctrica. Se puede evitar con las medidas de precaución adecuadas que se describen a continuación.

- a) **Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. Si forma parte del aparato, utilice siempre la empuñadura adicional para poder soportar mejor las fuerzas del rechazo, además de los pares de reacción que se presentan en la puesta en marcha.** El usuario puede controlar las fuerzas de rechazo y de reacción si toma unas medidas preventivas oportunas.
- b) **Jamás aproxime su mano al útil en funcionamiento.** En caso de un rechazo, el útil podría lesionarle la mano.
- c) **No se sitúe dentro del área hacia el que se movería la herramienta eléctrica al ser rechazada.** Al resultar rechazada,

la herramienta eléctrica saldrá despedida desde el punto de bloqueo en dirección opuesta al sentido de giro del útil.

- d) **Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el útil de amolar rebote contra la pieza de trabajo o se atasque.** En las esquinas, cantos afilados o al rebotar, el útil en funcionamiento tiende a atasarse. Ello puede hacerle perder el control o causar un rechazo del útil.
- e) **No utilice hojas para cadena u hojas de sierra dentada.** Estas herramientas adicionales suelen causar un retroceso o la pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.

## ● Instrucciones de seguridad específicas para operaciones de amolado y tronzado

- a) **Use exclusivamente útiles homologados para su herramienta eléctrica, en combinación con la caperuza protectora prevista para estos útiles.** Los útiles que no fueron diseñados para su uso en esta herramienta eléctrica pueden quedar insuficientemente protegidos y suponen un riesgo.
- b) **La caperuza protectora deberá montarse firmemente en la herramienta eléctrica cuidando que quede orientada de manera que ofrezca una seguridad máxima, o sea, cubriendo al máximo la parte del útil a la que queda expuesta el usuario.** La cubierta de protección debe proteger al usuario contra un contacto accidental con fragmentos que puedan desprenderse o con la muela abrasiva.
- c) **Las muelas abrasivas sólo pueden ser utilizadas para las posibilidades de uso recomendadas. Por ejemplo: No emplee las caras de los discos tronzadores para amolar.** En los útiles de tronzar, el arranque de material se lleva a cabo con los bordes del disco. Si estos útiles son sometidos a un esfuerzo lateral ello puede provocar su rotura.

- d) **Siempre use para el útil seleccionado una brida en perfecto estado con las dimensiones y forma correctas.** Una brida adecuada soporta convenientemente el útil reduciendo así el peligro de rotura. Las bridas para discos tronzadores pueden ser diferentes de aquellas para otros discos de amolar.
- e) **No intente aprovechar los discos amoladores de otras herramientas eléctricas más grandes.** Los discos amoladores destinados para herramientas eléctricas grandes no son aptos para soportar las velocidades periféricas más altas a las que trabajan las herramientas eléctricas más pequeñas y pueden llegar a romperse.
- **Instrucciones de seguridad adicionales específicas para el tronzado**
- a) **Evite que se bloquee el disco tronizador y una presión de aplicación excesiva. No intente realizar cortes demasiado profundos.** Al solicitar en exceso el disco tronizador éste es más propenso a ladearse, bloquearse, a ser rechazado o romperse.
- b) **No se coloque delante o detrás del disco tronizador en funcionamiento, alineado con la trayectoria del corte.** Mientras que al cortar, el disco tronizador es guiado en sentido opuesto a su cuerpo, en caso de un rechazo el disco tronizador y la herramienta eléctrica son impulsados directamente contra usted.
- c) **Si el disco tronizador se bloquea, o si tuviese que interrumpir el trabajo, desconecte el aparato y manténgalo en esa posición, sin moverla hasta que el disco tronizador se haya detenido por completo. Jamás intente sacar el disco tronizador en marcha de la ranura de corte, ya que ello podría provocar un rechazo.** Investigue y subsane la causa del atasco del bloqueo.
- d) **No vuelva a encender la herramienta eléctrica mientras la muela de tronzar se encuentre en la pieza. Una vez fuera de la ranura de corte, espere a que la muela de tronzar haya alcanzado las revoluciones máximas y prosiga entonces el corte con cautela.** En caso contrario la muela de tronzar podría bloquearse, salirse de la ranura de corte o resultar rechazada.
- e) **Soporte las planchas u otras piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de bloqueo o de rechazo del disco.** Las piezas de trabajo grandes se pueden doblar por su propio peso. La pieza de trabajo deberá apoyarse desde abajo a ambos lados tanto cerca de la línea de corte como en los bordes.
- f) **Proceda con especial cautela al realizar recortes “por inmersión” en paredes o superficies similares.** El disco tronizador puede ser rechazado al tocar tuberías de gas o agua, conductores eléctricos u otros objetos.
- **Instrucciones de seguridad específicas para trabajos con hojas lijadoras**
- **No use hojas lijadoras más grandes que el soporte, ateniéndose para ello a las dimensiones que el fabricante recomienda.** Las hojas lijadoras de un diámetro mayor que el plato lijador pueden provocar un accidente, fisurarse o provocar un rechazo.
- **Instrucciones de seguridad específicas para el pulido**
- **Evite partes sueltas en la caperuza para pulir especialmente el cordón de sujeción. Recoja o corte los cabos del cordón de sujeción.** Los cabos del cordón pueden engancharse con sus dedos o en la pieza de trabajo.

● **Instrucciones de seguridad específicas para el trabajo con cepillos de alambre**

- a) **Considere que las púas de los cepillos de alambre pueden desprenderse también durante un uso normal. No fuerce las púas ejerciendo una fuerza de aplicación excesiva.** Las púas desprendidas pueden traspasar muy fácilmente tela delgada y/o la piel.
- b) **En caso de recomendarse el uso de una caperuza protectora, evite que el cepillo de alambre alcance a rozar contra la caperuza protectora.** Los cepillos de plato y de vaso pueden aumentar su diámetro por efecto de la presión de aplicación y de la fuerza centrífuga.



**Indicaciones de seguridad para amoladora**

- **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** No ponga en funcionamiento el aparato con el cable de red o enchufe dañado.
- **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** No toque el cable de red en caso de desconectarse o sufrir daños durante el funcionamiento. Extraiga inmediatamente el enchufe de la toma y a continuación haga reparar el aparato exclusivamente por un técnico o por el punto de asistencia que le corresponda.
- **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** No utilice el aparato si está húmedo ni en ambientes húmedos.
- **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** En caso de utilizar el aparato en el exterior, conéctelo a un interruptor de corriente de fuga con una corriente de desconexión máxima de 30 mA. Utilice exclusivamente una extensión homologada para exteriores.
- **No sostenga ni cuelgue el aparato por el cable de red. Mantenga apartado el cable de red siempre por detrás del aparato.** Si lo hace, puede dañar el aparato.

- **Los discos de cortes deben guardarse y usarse con cuidado y según las indicaciones del fabricante.** En caso contrario, podrían dañarse.
- **Asegúrese de que la herramienta de amolar esté colocada según las instrucciones del fabricante.** En caso contrario, podrían soltarse del aparato y provocar lesiones y/o daños materiales.
- **Procure que los almacenes intermedios sean usados, cuando se ponen a disposición y se necesitan con la herramienta de amolar.**
- **No utilice ningún casquillo de reducción o adaptador por separado para ajustar los discos de corte con un agujero grande.**
- **Asegúrese, en el caso de herramientas de amolar con casquillo roscado, que la rosca sea lo suficientemente larga para acoger la longitud de husillo.** En caso contrario, los discos de lijado podrían soltarse del aparato y provocar lesiones y/o daños materiales.
- **Evite que el extremo del husillo toque el fondo perforado de la herramienta de amolar.**
- **No trabaje en zonas ocultas en las que pueda haber conducciones de electricidad, gas o agua. Utilice los dispositivos de búsqueda adecuados o consulte a los proveedores locales.** El contacto con las conducciones de electricidad puede provocar incendios y descargas eléctricas. Si se daña una conducción de gas, se puede provocar una explosión. La perforación de una conducción de agua puede causar daños materiales efectivos o producir una descarga eléctrica.
- **⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡VAPORES TÓXICOS!** Trabajar con polvo nocivo / tóxico supone un riesgo para la salud de quien maneja el aparato o de las personas que estén cerca.
- **En caso de trabajo prolongado con materiales metálicos y de piedra que liberen polvo insalubre, conecte el aparato a un dispositivo externo de aspiración de polvo adecuado.**

- **Al trabajar plásticos, pinturas, lacas, etc. procure que haya ventilación suficiente.**
- **No humedezca los materiales ni las superficies en las que va a trabajar con líquidos que contengan disolvente.**
- **¡PELIGRO DE LESIONES! Use ropa de trabajo ajustada al cuerpo y si tiene el pelo largo utilice una redecilla para el pelo o un sombrero adecuado.**
- **Por motivos de seguridad, este aparato debe utilizarse únicamente con el mango o empuñadura adicional **4**.**
- **La cubierta de protección regulable **5** debe montarse siempre para trabajar con discos de corte o de rectificación.**  
De hacerlo se corre el riesgo de sufrir lesiones.
- **Utilice el aspirador si se produjera una sobrecarga de polvo. Utilice únicamente dispositivos de aspiración de polvo autorizados.**
- **Utilice únicamente herramientas autorizadas. Compruebe si la indicación de revoluciones por minuto del disco es mayor o igual a la velocidad nominal del dispositivo.**
- **Tenga en cuenta la dirección de giro y mantenga el dispositivo de tal modo que las chispas y las virutas no incidan en el cuerpo.** De hacerlo se corre el riesgo de sufrir lesiones.
- **Asegúrese de que las medidas del disco coinciden con las del equipo y de que la muela se ajusta sin problemas a la brida de montaje **8**.**

## ● Indicaciones de trabajo

**¡Indicación!** Las muelas abrasivas sólo pueden ser utilizadas para las posibilidades de uso recomendadas. De lo contrario, podrían romperse, dañarse y causar heridas

### Desbastar (véase fig. G):



**¡No utilice nunca discos de corte para desbastar!**

- **Mueva de un lado a otro la amoladora angular con presión moderada sobre la pieza de trabajo.**
- **En el caso de materiales blandos desplace el disco de desbaste en un ángulo plano, en el caso de materiales duros en un ángulo más pronunciado.**

### Tronzar (véase fig. E, F):

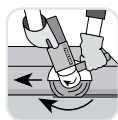


**No utilice nunca muelas de desbastar para tronzar.**

- **Utilice únicamente muelas de tronzar o muelas abrasivas reforzadas con fibra y comprobadas** que sean aptas para velocidades periféricas no menores de 80 m/s.
- ⚠ **¡PRECAUCIÓN!** El útil de amolar sigue girando tras la desconexión. No lo frene mediante una contrapresión lateral.
- **Sujete la pieza de trabajo.** Utilice dispositivos de sujeción / tornillo de banco para sujetar la pieza de trabajo. Así se mantiene más seguro que con las manos.
- **Antes de depositar el equipo en cualquier parte, desconéctelo y espere hasta que esté en reposo.**
- **En caso de corte de corriente o si se desenchufa el equipo, desbloquear inmediatamente el interruptor de CONEXIÓN / DESCONEXIÓN.** Colóquelo en la posición "Desconectado". Esto impide una reconexión no controlada.
- **Utilice el aparato sólo para corte en seco o rectificado en seco.**
- **El mango adicional **4** debe estar montado con el aparato en todos los trabajos.**
- **No trabaje con material que contenga amianto.** El amianto puede provocar cáncer.



**¡Consejo! Así procederá de forma segura.**



**⚠ ¡PELIGRO! Desplace el aparato siempre en sentido contrario a la marcha a través de la pieza de**

**trabajo.** En caso de tomar un sentido opuesto existe riesgo de retroceso. El aparato puede ser presionado en el corte.

- **Acerque el aparato siempre conectado contra la pieza de trabajo.** Después de trabajar la pieza eleve el aparato y sólo entonces desconéctelo.
- **Durante el trabajo sujete siempre el aparato firmemente con las dos manos (vea también la fig. G).** Procure mantenerse en una postura firme y segura.
- Para lograr el mejor poder abrasivo, mueva adelante y atrás el dispositivo regularmente en un ángulo de entre 15 y 30 grados (entre la muela y la pieza de trabajo) sobre la pieza de trabajo.
- **Al trabajar en superficies inclinadas, no se debe presionar el dispositivo con mayor fuerza sobre la superficie de trabajo.** Si disminuyen las revoluciones, se debe reducir la presión para posibilitar así un trabajo seguro y efectivo. Si de repente se bloquea o frenara el aparato por completo, se debe desconectar inmediatamente la corriente de la red.
- **Cortar: Procure que el avance sea moderado. No ladee la muela.**
- **Las muelas de tronzar o de desbastar se calientan mucho durante el trabajo, déjelas enfriar por completo antes de tocarlas.**
- **Jamás utilice el aparato para otros fines distintos a los especificados.**
- **Preste siempre atención a que el aparato esté desconectado antes de introducir el enchufe en la toma de corriente.**
- **En caso de peligro, extraiga inmediatamente el enchufe de la toma de corriente.** Ocupe de que se puede acceder con facilidad y sin problemas al aparato y al enchufe.

- **Al hacer pausas en el trabajo, al realizar cualquier trabajo en el propio aparato y si no se va a utilizar el mismo, extraiga siempre el enchufe de la toma.** El aparato debe mantenerse siempre limpio, seco y libre de aceite o grasas lubricantes.
- **¡Proceda con sumo cuidado! Preste siempre mucha atención a lo que está haciendo y proceda con prudencia.** No utilice bajo ningún concepto el aparato si está distraído o si no se encuentra bien.

## ● Manejo

### ● Conexión y desconexión

Compruebe la herramienta acoplada antes de su uso. Debe estar montada correctamente, no puede estar dañada ni húmeda ni mostrar roturas y debe poder girar libremente. Realice una prueba de funcionamiento de 30 segundos. No utilice herramientas que no sean redondas o que vibren. Preste atención a ruidos insólitos y chispas. Compruebe luego si todas las piezas de sujeción están correctamente colocadas.

#### Conexión:

- Accione el bloqueo de seguridad 1.
- Pulse el interruptor CONEXIÓN / DESCONEXIÓN 2.

#### Desconexión:

- Suelte el interruptor CONEXIÓN / DESCONEXIÓN 2.

### ● Ajustar el número de revoluciones

- Preseleccione el número de revoluciones deseado según sea necesario. Gire la rueda de ajuste de preselección de número de revoluciones 10 al ajuste deseado. La cantidad de revoluciones necesaria depende del material que se deba trabajar y se puede calcular mediante una prueba práctica. La siguiente tabla describe de modo orientativo los ajustes para los usos más comunes. El ac-

cesorio descrito no está enteramente incluido en el contenido. Sólo está permitido tronzar piedra con carros guía del rail (accesorio).

## Preselección de revoluciones:

Material	Aplicación	Herramienta	Rueda de ajuste
Plástico, laca	Pulir	Cubierta de piel de cordero	1
	Lijado fino	Disco de pulido de fieltro	1
Metal	Lijado fino	Disco de tejido	1
	Eliminar el color	Lija	2-3
Madera, metal	Cepillar, desoxidar	Cepillo de vaso, lija	3
Metal, piedra	Lijar	Muela	4-6
Metal	Desbastar	Muela de desbastar	6
Piedra	Tronzar	Disco para tronzar y carros guía	6

**Nota:** En caso de que, luego del cambio del disco, el mismo se mueva en forma irregular u oscile, deberá cambiarlo nuevamente de inmediato.

- Deje funcionar al aparato en marcha en vacío, por razones de seguridad, unos 30 segundos después de cambiar la muela. Preste atención a ruidos insólitos y chispas.
- Compruebe si todas las piezas de sujeción están correctamente colocadas.
- Preste atención a que coincidan la flecha indicadora de sentido de giro de las muelas de tronzar o desbastar (también de las muelas diamantinas) y el sentido de giro del aparato (flecha indicadora del sentido de giro en el cabezal del equipo).

## ● Utilizar accesorios

### ● Muelas de tronzar o desbastar

Usted puede montar en su amoladora las siguientes muelas de tronzar o desbastar:

Dimensiones:  $\varnothing$  125 x 22,2 mm hasta un máx. de 6 mm de espesor (de centro rebajado)

Número de revoluciones: min. 12000 rpm

Velocidad periférica: 80 m/sec




### ● Disco lijador segmentado para metal

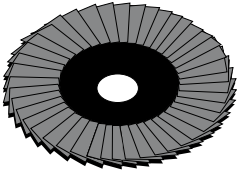
Dimensiones:  $\varnothing$  125 mm

Número de revoluciones: min. 12000 rpm

## ● Cambiar la herramienta de amolar

-  Al cambiar las muelas de tronzar o desbastar use siempre guantes protectores.
- Accione el botón de bloqueo del husillo **9** sólo si el husillo de montaje se encuentra en reposo **7**, Fig. A.
- Presione el botón de bloqueo del husillo **9** para bloquear el mecanismo.
- Afloje la tuerca de fijación **6** con ayuda de la llave de ajuste **11**, Fig. B.
- Coloque la muela de desbastar o de tronzar con el lado marcado hacia el equipo en la brida de montaje **8**.
- A continuación, coloque la tuerca de fijación **6**, con la parte levantada hacia arriba, nuevamente en el husillo de montaje **7**.
- Presione el botón de bloqueo del husillo **9** para bloquear el mecanismo.
- Fije nuevamente la tuerca de fijación **6** con la llave de ajuste **11**.

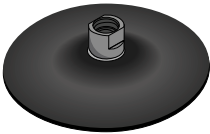




## ● Otros accesorios

Usted puede utilizar, además, los siguientes útiles de amolar con los datos técnicos correspondientes:

Rosca del husillo: M14  
 Número de revoluciones: min. 12000 rpm  
 Plato de apoyo para las hojas de lija  
 Dimensiones: ø 115 mm / 125 mm



Hojas de lija para madera / Piedra con adhesivo  
 Dimensiones: ø 115 mm / 125 mm

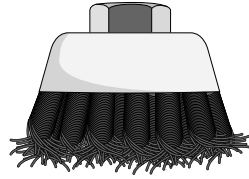


**¡Indicación!** ¡Sólo puede utilizarse en combinación con el plato de apoyo!

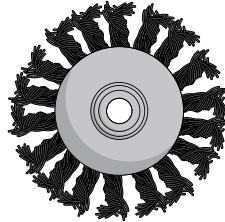
Cepillo de vaso, alambre ondulado  
 Dimensiones: ø 75 - 100 mm  
 Número de revoluciones: min. 12000 rpm



Cepillo de vaso, alambre trenzado  
 Dimensiones: ø 75 mm  
 Número de revoluciones: min. 12000 rpm



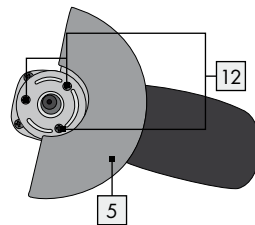
Cepillo de disco, alambre trenzado  
 Dimensiones: ø 115 mm  
 Número de revoluciones: min. 12000 rpm



## ● Ajustar la cubierta de protección

- ⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE LESIONES!** Antes de proceder a los trabajos, desenchufe siempre el equipo de la toma de corriente.

Para regular la cubierta de protección **[5]**, no es necesario retirar los tornillos **[12]**, sino aflojarlos únicamente.



- ⚠ ¡PELIGRO DE LESIONES!** Utilice la amoladora angular siempre con la cubierta de protección **[5]**. La cubierta de protección debe ser colocada en modo seguro en la amoladora angular. Colóquela de modo que se alcance el grado máximo de seguridad, es decir, que la menor parte posible de la muela abrasiva se ñeale abiertamente al operario (véase fig. B, C). La cubierta de protección **[5]** debe proteger al

operario de los fragmentos y de un contacto accidental con la muela abrasiva. La muela de protección dispone de 5 posiciones de encastre.

- Gire la cubierta protectora **5** en la posición requerida (posición de trabajo). El lado cerrado de la cubierta protectora **5** siempre debe señalar al usuario.

## ● Usar el mango adicional

**⚠ ¡PRECAUCIÓN!** Por motivos de seguridad, este aparato debe utilizarse únicamente con el mango adicional **4**. El mango adicional **4** se puede atornillar a la izquierda, derecha o arriba en el cabezal del aparato dependiendo del tipo de trabajo.

## ● Mantenimiento y limpieza

- **⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE LESIONES!** Antes de proceder a los trabajos, desenchufe siempre el equipo de la toma de corriente.
- **Para la limpieza del aparato no utilice ningún objeto afilado. No deben entrar líquidos al interior del dispositivo.** De lo contrario, el aparato podría dañarse.
  - Encargue el recambio de las escobillas de carbón exclusivamente al punto de asistencia o a un taller especializado reconocido. De lo contrario, el aparato no necesita mantenimiento.
  - Limpie regularmente el dispositivo, de preferencia inmediatamente después de finalizar el trabajo.
  - Limpie la carcasa con un paño suave; no utilizar, en ningún caso, bencina, disolventes o detergentes que puedan dañar el plástico.
  - Para la limpieza a fondo del aparato se necesita una aspiradora.
  - Los orificios de ventilación deben permanecer siempre libres.
  - Retire con un pincel el polvo de lijado que haya quedado adherido.

## ● Asistencia técnica

- **⚠ ¡ADVERTENCIA!** Deje que el servicio de mantenimiento o un técnico electricista reparen sus aparatos y sólo con repuestos originales. De este modo se garantiza que el aparato seguirá siendo seguro.
- **⚠ ¡ADVERTENCIA!** Si es necesario cambiar el enchufe o el cable de alimentación, encargue este trabajo al fabricante del aparato o a su servicio de atención al cliente. De este modo se garantiza que el aparato seguirá siendo seguro.

## ● Garantía

**Con este aparato recibe usted 3 años de garantía desde la fecha de compra. El aparato ha sido fabricado cuidadosamente y ha sido probado antes de su entrega. Guarde el comprobante de caja como justificante de compra. Si necesitara hacer uso de la garantía, póngase en contacto por teléfono con su centro de servicio habitual. Éste es el único modo de garantizar un envío gratuito.**

La garantía cubre sólo defectos de fabricación o del material, pero no los daños de transporte, piezas sujetas a desgaste y los daños sufridos por las piezas frágiles p. ej. el interruptor o baterías. Este producto ha sido diseñado exclusivamente para el uso particular y no para el uso industrial.

En caso de manipulación indebida e incorrecta, uso de la fuerza y en caso de abrir el aparato personas extrañas a nuestros centros de asistencia técnica autorizados, la garantía pierde su validez. Esta garantía no reduce en forma alguna sus derechos legales.

Por el mero hecho de hacer uso de la garantía no implica la prolongación del período de validez de la garantía. Ello rige también para piezas sustituidas y reparadas. Los posibles daños y defectos detectados al comprar el producto, se han de notificar de inmediato o como muy tarde dos días desde la

fecha de compra. Finalizado el periodo de garantía, las reparaciones se han de abonar.

**ES**

**Servicio España**

**Tel.: 902 59 99 22**  
**(0,08 EUR/Min. + 0,11 EUR/**  
**llamada (tarifa normal))**  
**(0,05 EUR/Min. + 0,11 EUR/**  
**llamada (tarifa reducida))**

**e-mail: kompernass@lidl.es**

**IAN 75908**

## ● Eliminación



El embalaje se compone de materiales reciclables que puede desechar en los puntos locales de recogida selectiva.



**¡No tire las herramientas eléctricas en la basura doméstica!**

Según la Directiva europea 2002/96/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y en cumplimiento con el derecho nacional, las herramientas eléctricas usadas se tienen que separar y reciclar sin dañar el medioambiente.

Para deshacerse de un aparato que ya no sirva pregunte a las autoridades locales o municipales.

## ● Declaración de conformidad / Fabricante C€

Nosotros, la empresa Kompernaß GmbH, Responsable de la documentación: Señor Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Alemania, declaramos que este producto cumple las siguientes normas, documentos normativos y directivas comunitarias:

**Directiva de máquinas**  
**(2006 / 42 / EC)**

**Directiva europea de baja tensión**  
**(2006 / 95 / EC)**

**Compatibilidad electromagnética**  
**(2004 / 108 / EC)**

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 60745-1/A11:2010  
 EN 60745-2-3:2011  
 EN 55014-1/A1:2009  
 EN 55014-2/A2:2008  
 EN 61000-3-2/A2:2009  
 EN 61000-3-3:2008

**Tipo / Designación de la máquina:**

Amoladora angular PWS 125 A1

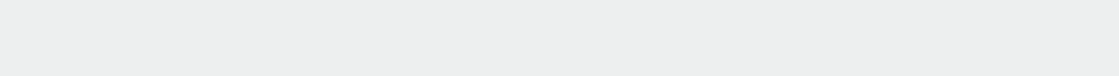
**Date of manufacture (DOM): 07-2012**

**Número de serie: IAN 75908**

Bochum, 31.07.2012

Semi Uguzlu  
 - Responsable de calidad -

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas para el perfeccionamiento del dispositivo.



## Introduzione

Utilizzo conforme allo scopo previsto .....	Pagina 22
Utensile .....	Pagina 22
Ambito di fornitura .....	Pagina 23
Dati tecnici .....	Pagina 23

## Istruzioni di sicurezza generali per utensili elettrici

1. Sicurezza dell'area di lavoro .....	Pagina 23
2. Sicurezza elettrica .....	Pagina 24
3. Sicurezza delle persone.....	Pagina 24
4. Utilizzo attento di dispositivi elettrici .....	Pagina 25
5. Assistenza .....	Pagina 25
Avvertenze di sicurezza per tutte le applicazioni .....	Pagina 25
Contraccolpo e avvertimenti di sicurezza rispettivi.....	Pagina 27
Particolari avvertenze di sicurezza per operazioni di levigatura e di troncatura.....	Pagina 27
Ulteriori avvertenze di sicurezza specifiche per i lavori di troncatura .....	Pagina 28
Avvertenze di sicurezza particolari per la levigatura con carta vetrata .....	Pagina 29
Avvertenze di sicurezza particolari per operazioni di lucidatura.....	Pagina 29
Avvertenze di sicurezza particolari per la lavorazione con spazzole di fili di ferro.....	Pagina 29
Avvertenze di sicurezza per levigatrici angolari.....	Pagina 29
Indicazioni relative alla lavorazione .....	Pagina 30

## Esercizio

Accensione e spegnimento.....	Pagina 32
Impostazione della velocità .....	Pagina 32
Sostituzione degli utensili di molatura .....	Pagina 32

## Utilizzo di accessori

Mole da taglio e di sgrossatura.....	Pagina 33
Mole a ventaglio per metallo.....	Pagina 33
Ulteriori accessori.....	Pagina 33
Regolare il coperchio di protezione .....	Pagina 34
Utilizzo dell'impugnatura supplementare.....	Pagina 34

## Manutenzione e pulizia .....

Pagina 34

## Assistenza .....

Pagina 35

## Garanzia.....












Pagina 35

## Smaltimento.....

Pagina 35

## Dichiarazione di conformità / Fabbricante.....

Pagina 36

In queste istruzioni d'uso/ sull'apparecchio sono riportati i seguenti pittogrammi:			
	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!	<b>n</b>	Velocità nominale
	Rispettare le avvertenze e le indicazioni per la sicurezza!		Classe di protezione II
	Attenzione, rischio di scossa elettrica! Pericolo di morte!		In questo modo vi comportate correttamente:
	Pericolo d'esplosione!		Indossare occhiali protettivi, protezioni per l'udito, mascherina antipolvere e guanti protettivi.
	Pericolo d'incendio!		Tenere lontano i bambini dall'apparecchio elettrico!
<b>V</b> ~	Volt (Tensione alternata)		Pericolo di morte a causa di scossa elettrica in presenza di un cavo di alimentazione o di una spina difettosi!
<b>W</b>	Watt (potenza attiva)		Smaltire l'imballaggio dell'apparecchio in modo ecocompatibile!

## Smerigliatrice angolare PWS 125 A1

### Levigatura, sgrossamento, troncamento

#### ● Introduzione



Ci congratuliamo con voi per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.

#### ● **Utilizzo conforme allo scopo previsto**

L'apparecchio in oggetto è adatto per il taglio, la sgrossatura e la spazzolatura di materiali metallici ed in pietra senza l'utilizzo di acqua. Ogni altro

utilizzo dell'apparecchio ed ogni sua modifica, si intendono non conformi allo scopo previsto, determinano un elevato rischio di incidenti, e di conseguenza è vietato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso non conforme dell'apparecchio. L'apparecchio non è destinato all'utilizzo commerciale.

**Nota:** Le fessure presenti nelle pareti portanti sono oggetto delle disposizioni di cui alla norma DIN 1053 parte 1 o di disposizioni specifiche valide per ogni Paese.

Queste disposizioni devono essere assolutamente osservate. Prima dell'avvio dei lavori è necessario chiedere suggerimenti all'ingegnere responsabile degli studi statici, agli architetti o alla Direzione Lavori responsabile dei lavori in corso di esecuzione.

#### ● **Utensile**

- 1 Bloccaggio di accensione
- 2 Interruttore di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
- 3 Copertura delle spazzole di carbone
- 4 Impugnatura addizionale
- 5 Cuffia di protezione regolabile

- 6 Dado di bloccaggio
- 7 Mandrino di ricezione
- 8 Flangia di ricezione
- 9 Tasto di bloccaggio del mandrino
- 10 Ghiera di regolazione per la preselezione della velocità
- 11 Chiave di bloccaggio (immagine B)

## ● Ambito di fornitura

- 1 smerigliatrice angolare PWS 125 A1
- 1 mola da taglio in metallo
- 1 impugnatura supplementare
- 1 coperchio di protezione
- 1 chiave di serraggio
- 1 istruzioni d'uso

## ● Dati tecnici

Carico nominale:	1200 W
Tensione nominale:	230-240 V~, 50 Hz
Velocità nominale:	n 3000-12000 min <sup>-1</sup>
Filetto del mandrino:	M14
Classe di protezione:	II/□

### Informazioni per il rumore e le vibrazioni:

I valori di misurazione sono stati accertati in applicazione delle norme EN 60745. Il livello di pressione acustica stimato A ammonta tipicamente a:  
 Livello di pressione acustica: 91 dB(A)  
 Livello di intensità sonora: 102 dB(A)  
 Scostamento di K: 3 dB



**Utilizzare un dispositivo di protezione auricolare!**

### Valori complessivi di oscillazioni misurati conformemente alla norma EN 60745:

Ligatura della superficie (sgrossatura):  
 Valore di emissione oscillazioni  $a_{h1} = 13,431 \text{ m/s}^2$   
 incertezza della misura  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

**⚠ ATTENZIONE!** Il valore relativo al livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni d'uso è stato misurato in conformità alla procedura di misu-

razione esplicita nella norma EN 60745 e può essere utilizzato per il confronto tra apparecchi. Il valore relativo all'emissione delle vibrazioni può essere utilizzato anche per stabilire una valutazione iniziale della sospensione.

Il livello di vibrazione potrà variare a seconda dell'impiego dell'utensile elettrico e in alcuni casi può essere superiore al valore indicato nelle presenti istruzioni. Il carico di vibrazione potrebbe essere stimato in difetto, perché l'utensile elettrico viene utilizzato sempre in modalità simili.

**Nota:** Per una corretta valutazione dell'affaticamento da vibrazioni durante un determinato periodo di lavorazione devono essere considerati anche i tempi in cui l'apparecchio è disinserito o è funzionante, senza però essere utilizzato. Ciò può ridurre in misura notevole l'affaticamento da vibrazioni lungo il periodo di lavorazione complessivo.



## Istruzioni di sicurezza generali per utensili elettrici

**⚠ ATTENZIONE!** Leggere tutte le indicazioni e gli avvisi di sicurezza! Eventuali mancanze nell'osservanza delle indicazioni e degli avvisi di sicurezza possono provocare una scossa elettrica, un incendio e/o gravi lesioni.

### Conservare tutte le indicazioni e gli avvisi di sicurezza per eventuali necessità future!

La parola "attrezzo elettrico" utilizzata nelle istruzioni d'uso si riferisce agli attrezzi elettrici funzionanti all'interno di una rete (con cavo di rete) e agli attrezzi elettrici che funzionano mediante batterie (senza cavo di rete).


## 1. Sicurezza dell'area di lavoro

a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Il disordine ed aree di lavoro poco illuminate possono determinare incidenti.

b) **Non lavorare con l'apparecchio in un'atmosfera dove si trovino liquidi infiammabili, esplosiva,**



**gas e polveri.** Gli utensili elettrici generano scintille che possono infiammare la polvere o i gas.

- c)  **Durante l'utilizzo del dispositivo elettrico tenere lontani bambini e persone estranee.**

In caso di distrazione potreste perdere il controllo dell'apparecchio.


## 2. Sicurezza elettrica

- a) **La spina di connessione dell'apparecchio deve essere adatta alla presa elettrica nella quale essa viene inserita. In nessun caso l'adattatore deve essere modificato. Non utilizzare spine con apparecchi messi a terra.**

Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di una scossa elettrica.

- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra, quali ad esempio quelle di tubi, caloriferi, cucine economiche e frigoriferi.** Sussiste un elevato rischio di scossa elettrica, qualora il Vostro corpo fosse messo a terra.

- c) **Mantenere l'apparecchio lontano da pioggia o umidità.** La penetrazione di acqua in un apparecchio elettrico accresce il rischio di scossa elettrica.


- d)  **Non utilizzare il cavo in modo non conforme, cioè per tirare l'apparecchio, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa elettrica. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli acuti o di parti in movimento dell'apparecchio.** Cavi danneggiati o attorcigliati accrescono il rischio di scossa elettrica.

- e) **In caso di lavori all'aperto utilizzare solamente prolunghe ammesse anche per un loro utilizzo all'aperto.** L'utilizzo di una tale prolunga riduce il rischio di scossa elettrica.

- f) **Qualora non si possa evitare l'esercizio dell'elettro utensile in un ambiente umido, fare uso di un interruttore differenziale, circostanza che riduce il rischio di una scossa elettrica.**

## 3. Sicurezza delle persone

- a) **Fare sempre estrema attenzione a ciò che si fa e accostarsi al lavoro con il dispositivo elettrico sempre in modo cosciente. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicinali.** Un solo attimo di disattenzione nell'utilizzo dell'apparecchio può provocare serie lesioni.

- b)  **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.**

Indossando l'equipaggiamento di protezione personale, quale una mascherina antipolvere, scarpe di sicurezza antisdrucchiole, un casco di protezione o una protezione auricolare, a seconda del tipo e dell'utilizzo dell'apparecchio, riduce il rischio di lesioni.

- c) **Evitare qualsiasi avvio involontario dell'utensile. Assicurarsi che l'utensile sia disinserito prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica, di sollevarlo o di trasportarlo.** Se durante il trasporto dell'apparecchio il dito dell'utilizzatore si trova sull'interruttore ON/OFF oppure l'apparecchio è inserito, possono determinarsi incidenti.

- d) **Prima di avviare l'apparecchio, rimuovere il dispositivo di regolazione o la chiave per dadi.** Un utensile o una chiave che si trovi in una parte di apparecchio in rotazione può provocare lesioni.

- e) **Mantenere una postura del corpo normale. Assicurarsi di avere un sostegno sicuro e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare meglio l'apparecchio, in modo particolare in caso di situazioni impreviste.

- f) **Indossare un abbigliamento appropriato. Non indossare un abbigliamento largo o bigiotteria. Mantenere capelli, abbigliamento e guanti lontano da parti in movimento.** Abbigliamento sciolto, gioielli o capelli lunghi possono essere trascinati da parti in movimento.

- g) **Quando vengono montati dispositivi di aspirazione e di cattura della pol-**



**vere, assicurarsi che questi siano stati montati ed utilizzati correttamente.**

*L'utilizzo di questi dispositivi riduce i pericoli provocati dalla polvere.*

#### 4. Utilizzo attento di dispositivi elettrici

- a) **Non sovraccaricare l'apparecchio. Per un determinato lavoro utilizzare sempre il dispositivo elettrico a ciò appropriato.** Con il dispositivo elettrico appropriato si lavora meglio e con maggiore sicurezza nello specifico ambito di utilizzo.
- b) **Non utilizzare dispositivi elettrici il cui interruttore sia difettoso.** Un dispositivo elettrico che non si può più accendere e spegnere rappresenta un pericolo, e deve essere riparato.
- c) **Estrarre la spina dalla presa elettrica prima di eseguire regolazioni all'apparecchio, sostituire accessori o riporre l'apparecchio.** Queste misure di prudenza impediscono l'avvio involontario dell'apparecchio.
- d) **Mantenere dispositivi elettrici non utilizzati fuori dalla portata di bambini. Non fare utilizzare l'apparecchio da persone che non lo conoscano o del quale non abbiano letto le istruzioni d'uso.** I dispositivi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Avere cura dell'apparecchio. Controllare se parti mobili dell'apparecchio funzionano perfettamente e non si bloccano, se parti di esso sono rotte o danneggiate, che la funzionalità dell'apparecchio non sia messa a rischio. Fare riparare le parti danneggiate prima di utilizzare di nuovo l'apparecchio.** Molti incidenti sono provocati dal fatto che i dispositivi elettrici non vengono sottoposti ad una corretta manutenzione.
- f) **Mantenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Utensili di taglio curati con attenzione e forniti di bordi taglienti si incastrano meno

*frequentemente e sono semplici da guidare durante il lavoro.*

- g) **Utilizzare dispositivi elettrici, accessori, i dispositivi da inserire ecc, in conformità alle presenti istruzioni e nel modo descritto per questo particolare tipologia di apparecchio. In questo senso, tenere presente le condizioni di lavoro e l'attività da eseguire.** L'utilizzo di dispositivi elettrici per scopi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.

#### 5. Assistenza

- a) **Fare riparare l'apparecchio dal Centro di Assistenza o da un elettricista specializzato e solo con pezzi di ricambio originali.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparecchio.

#### ● Avvertenze di sicurezza per tutte le applicazioni


**Avvertenze di sicurezza comuni per levigatura, levigatura con carta vetrata, lavori con spazzole metalliche, lucidare ed eseguire una troncatura:**

- a) **Quest'elettro utensile va usato come levigatrice, levigatrice con carta vetrata, spazzola metallica, lucidatrice e troncatrice. Si attenga a tutte le avvertenze di sicurezza, a tutte le istruzioni, immagini e a tutti i dati che Le vengono forniti insieme all'elettro utensile.** Se Lei non si attiene alle istruzioni riportate qui a seguito, si può causare una scossa elettrica, un incendio e/o ferite pesanti.
- b) La frase / indicazione normativa per questo utensile non è applicabile.
- c) **Non faccia uso di accessori che non siano stati previsti appositamente dal costruttore di quest'elettro utensile.** Il fatto che un accessorio si possa fissare sul Suo elettro utensile, non garantisce il suo impiego sicuro.

- d) **Il numero di giri ammesso per l'attrezzo di inserimento deve essere almeno pari al numero massimo di giri indicato sull'elettro utensile.** Un accessorio che gira più rapidamente rispetto alla velocità ammessa, può rompersi o volare in giro.
- e) **Il diametro esterno e la densità dell'attrezzo di inserimento devono corrispondere alle indicazioni delle misure del Suo elettro utensile.** Attrezzi da impiegare misurati in modo errato non possono essere protetti o controllati a sufficienza.
- f) **Dischi abrasivi, flangia, piatto abrasivo o altri accessori devono corrispondere esattamente al mandrino di levigatura del Suo elettro utensile.** Gli attrezzi di inserimento che non corrispondono al mandrino di levigatura ruotano in modo irregolare, vibrano ad alta intensità e possono portare alla perdita di controllo.
- g) **Non usi attrezzi di inserimento danneggiati. Prima di ogni impiego controlli gli attrezzi da impiegare, quali dischi abrasivi per verificare eventuali scheggiature e crepe, usura o forte logoramento. Le spazzole metalliche vanno controllate per verificare se vi sono eventuali fili di metallo sciolti o spezzati. Se l'elettro utensile o l'attrezzo di inserimento dovessero cadere a terra, La preghiamo di verificare se sono danneggiati oppure far uso di un attrezzo di inserimento non danneggiato. Se Lei ha controllato e inserito l'attrezzo di inserimento, mantenga questo e le persone nei paraggi al di fuori del livello di azione dell'attrezzo di inserimento rotante e lo lasci sempre correre per un minuto con il massimo livello di giri.** Attrezzi di inserimento danneggiati normalmente si rompono già durante l'intervallo della verifica.
- h)  **Porti un'attrezzatura di protezione individuali. A seconda dell'applicazione porti una protezione su tutto il viso, una protezione agli occhi oppure occhiali di protezione. Nel caso in cui sia approprio, porti una maschera antipolvere, una protezione acustica, guanti di protezione o un grembiule speciale che tiene a dovuta distanza da Lei le piccole particelle di levigatura e dei materiali.** Gli occhi devono essere protetti da corpi esterni volanti che si formano nel corso dell'esecuzione di diverse applicazioni. Le maschere antipolvere e le mascherine di protezione delle vie respiratorie devono filtrare la polvere formatasi durante l'applicazione. Se Lei dovesse essere esposta / o a rumori pesanti a tempo prolungato, potrebbe soffrire di una perdita dell'udito.
- i) **Faccia attenzione che le altre persone si trovino ad una distanza di sicurezza rispetto al Suo ambito di lavoro. Tutti quelli che entrano nel Suo ambito di lavoro, devono portare un'attrezzatura di protezione individuale.** Pezzi spezzatisi dal materiale di lavorazione, oppure pezzi spezzati degli attrezzi di inserimento possono volare via e causare ferite anche al di fuori dell'ambito diretto di lavoro.
- j) **Tenga l'apparecchiatura esclusivamente sulle superfici di impugnatura isolate, mentre esegue i lavori in cui l'attrezzo di inserimento può colpire condotti elettrici nascosti oppure il cavo di rete.** Il contatto con un condotto della tensione può anche mettere sotto tensione i componenti di metallo delle apparecchiature e portare ad una scossa elettrica.
- k) **Tenga a dovuta distanza il cavo di rete dalle attrezzature di inserimento ruotanti.** Se dovesse perdere il controllo sull'apparecchiatura, il cavo di rete può essere scisso oppure colpito e la Sua mano o il Suo braccio potrebbero finire nell'attrezzatura di inserimento ruotante.
- l) **Non depositi mai l'elettro utensile finché l'attrezzo di inserimento non sia del tutto bloccato.** L'elettro utensile ruotante può venire a contatto con la superficie di parcheggio e così Lei potrebbe perdere il controllo dell'attrezzo elettrico.
- m) **Non metta in funzione l'elettro utensile mentre lo porta.** I Suoi vestiti potrebbero

venire casualmente a contatto con l'elettrotensile in rotazione, e l'elettrotensile potrebbe penetrare nel Suo corpo creandovi dei fori.

- n) **Pulisca regolarmente le fessure di areazione del Suo elettrotensile.** Il mantice del motore attira polvere all'interno dell'involucro e l'intensa deposizione di polvere metallica può causare dei pericoli.

- o)  **Non utilizzi l'elettrotensile vicino a materiali infiammabili.** Le schegge potrebbero infiammare questi materiali.

- p) **Non faccia uso di attrezzi di inserimento che richiedono sostanze di raffreddamento.** L'impiego di acqua o altre sostanze di raffreddamento può causare una scossa elettrica.

## ● Contraccolpo e avvertimenti di sicurezza rispettivi

Il contraccolpo è una reazione improvvisa causata da un attrezzo di inserimento ruotante impigliato oppure bloccato, quale ad es. disco abrasivo, piatto abrasivo, spazzola metallica, ecc. L'impigliarsi o il blocco portano ad un'interruzione improvvisa dell'attrezzo di inserimento in rotazione. In questo modo un elettrotensile incontrollato viene accelerato

contro la direzione di rotazione dell'attrezzo di inserimento sul punto di blocco. Se ad es. un disco abrasivo si impiglia o si blocca all'interno dell'utensile, il bordo del disco abrasivo che penetra nell'utensile, si può impigliare in esso e causare in questo modo la fuoriuscita del disco abrasivo oppure un contraccolpo. Il disco abrasivo si muove dunque in direzione dell'operatore oppure si allontana da esso, in dipendenza dalla direzione di rotazione del disco sul punto di blocco. In questo modo i dischi abrasivi possono anche rompersi.

Un contraccolpo è la conseguenza di un impiego scorretto oppure errato dell'elettrotensile. Esso può essere evitato attenendosi alle rispettive precauzioni descritte qui a seguito.

- a) **Tenga ben fisso l'elettrotensile e metta il Suo corpo e le Sue braccia in una posizione tale da poter parare le forze dei contraccolpi. Faccia sempre uso di un'impugnatura aggiuntiva, se presente, al fine di avere il maggior controllo possibile sulle forze di contraccolpo o i momenti di reazione nella curva d'avviamento.** L'operatore può controllare le forze dei contraccolpi e delle reazioni, attenendosi ai provvedimenti di cautela previsti.
- b) **Non metta mai la Sua mano vicino agli attrezzi di inserimento in rotazione.** L'attrezzo di inserimento può passare sulla Sua mano al momento del contraccolpo.
- c) **Eviti di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona in cui l'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo.** Il contraccolpo muove l'elettrotensile nella direzione opposta rispetto al movimento del disco abrasivo sul punto di blocco.
- d) **Operi con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti, ecc. Impedisca che gli attrezzi di inserimento o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati.** L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzi. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.
- e) **Non utilizzare alcuna lama a catena o dentata.** Tali utensili provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita di controllo sull'utensile elettrico.

## ● Particolari avvertenze di sicurezza per operazioni di levigatura e di troncatura

- a) **Utilizzi esclusivamente utensili abrasivi che siano esplicitamente ammessi per l'elettrotensile in dotazione e sempre in combinazione con la cuffia di protezione prevista per ogni utensile abrasivo.** Utensili abrasivi che non sono

previsti per l'elettro utensile non possono essere sufficientemente schermati e sono insicuri.

- b) **La cuffia di protezione deve essere applicata con sicurezza all'elettro utensile e regolata in modo tale da poter garantire il massimo possibile di sicurezza, cioè che la parte dell'utensile abrasivo più piccola sia rivolta verso l'operatore.** La cuffia di protezione ha il

compito di proteggere l'operatore da frammenti e da contatti accidentali con l'utensile abrasivo.

- c) **Gli utensili abrasivi devono essere utilizzati esclusivamente per le possibilità applicative esplicitamente raccomandate. Per esempio: Non esegua mai lavori di levigatura con la superficie laterale di un disco abrasivo da taglio dritto.** I dischi abrasivi da taglio dritto sono previsti per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.

- d) **Utilizzi sempre flange di serraggio che siano in perfetto stato e che siano della corretta dimensione e forma per la mola abrasiva selezionata.** Flange adatte hanno una funzione di corretto supporto della mola abrasiva e riducono dunque il più possibile il pericolo di una rottura della mola abrasiva. E' possibile che vi sia una differenza tra flange per mole abrasive da taglio dritto e flange per mole abrasive di altro tipo.

- e) **Non utilizzi mai mole abrasive usurate previste per elettro utensili più grandi.** Le mole abrasive previste per elettro utensili più grandi non sono concepite per le maggiori velocità di elettro utensili più piccoli e possono rompersi.

### ● **Ulteriori avvertenze di sicurezza specifiche per i lavori di troncatura**

- a) **Eviti di far bloccare il disco abrasivo da taglio dritto oppure di esercitare una pressione troppo alta. Non esegua tagli eccessivamente profondi.** Sottoponendo

la mola da taglio dritto a carico eccessivo se non aumenta la sollecitazione e la si rende maggiormente soggetta ad angolature improprie o a blocchi venendo così a creare il pericolo di contraccolpo oppure di rottura dell'utensile abrasivo.

- b) **Eviti di avvicinarsi alla zona anteriore o posteriore al disco abrasivo da taglio dritto in rotazione.** Se Lei manovra la mola da taglio dritto nel pezzo in lavorazione in direzione opposta a quella della propria persona, può capitare che in caso di un contraccolpo il disco in rotazione faccia rimbalzare con violenza l'elettro utensile con il disco abrasivo in rotazione verso di Lei.

- c) **Qualora il disco abrasivo da taglio dritto dovesse incepparsi oppure si dovesse interrompere il lavoro, spenga l'elettro utensile e lo tenga fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tenti mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché altrimenti potrebbe provocare un contraccolpo.** Rilevi ed elimini la causa del blocco.

- d) **Non rimetta l'elettro utensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta cautela, attenda che il disco abrasivo da taglio dritto abbia raggiunto la massima velocità.**

In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.

- e) **Doti di un supporto adatto i pannelli oppure i pezzi in lavorazione in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio dritto che rimane bloccato.** Pezzi in lavorazione possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provveda a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.

- f) **Operi con particolare cautela in caso di "tagli dal centro" da eseguire in pareti già esistenti oppure in altri par-**

**ti non visibili.** Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncature condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.

### ● Avvertenze di sicurezza particolari per la levigatura con carta vetrata

- **Non utilizzi mai fogli abrasivi troppo grandi ma si attenga alle indicazioni del rispettivo produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi.** Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il platello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

### ● Avvertenze di sicurezza particolari per operazioni di lucidatura

- **Non ammetta mai pezzi sciolti della cuffia della lucidatrice, soprattutto se si tratta di cordicelle di fissaggio. Conservi o accorci le cordicelle di fissaggio.** Cordicelle di fissaggio sciolte che ruotano insieme all'utensile possono venire a contatto con le Sue dita o impigliarsi nel pezzo in lavorazione.

### ● Avvertenze di sicurezza particolari per la lavorazione con spazzole di fili di ferro

- Tenga presente che la spazzola metallica perde pezzi di fili di ferro anche durante il comune impiego. Non sottoponga i fili metallici a carico troppo elevato, esercitando una pressione troppo alta.** Pezzi di fili di ferro espulsi in aria possono penetrare molto facilmente attraverso indumenti sottili e/o la pelle.
- Impiegando una cuffia di protezione raccomandata Lei evita che la cuffia**

**di protezione e la spazzola metallica possano toccarsi.** I diametri delle spazzole a disco e delle spazzole a tazza possono essere aumentati attraverso forze di pressione e tramite l'azione di forze centrifugali.




### Avvertenze di sicurezza per levigatrici angolari

- **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA! Non fare funzionare l'apparecchio con cavo di alimentazione o spina danneggiati.**
- **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA! Non toccare il cavo di alimentazione, nel caso in cui esso, durante il funzionamento dell'apparecchio, venga danneggiato o tranciato.** Estrarre subito la spina di alimentazione, ed in seguito fare riparare l'apparecchio solamente da un tecnico specializzato o da personale del Servizio di Assistenza.
- **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA! Non fare funzionare l'apparecchio quando esso è umido o ci si trova in un ambiente umido.**
- **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA! Nel corso dell'esecuzione di lavori all'aperto, collegare l'apparecchio attraverso un interruttore differenziale (FI) con una corrente massima di intervento di 30 mA.** Per i lavori all'aperto utilizzare solamente una prolunga ammessa per un utilizzo all'aperto.
- **Non tirare l'apparecchio o appenderlo per il cavo di alimentazione. Allontanare il cavo di alimentazione medesimo dall'apparecchio verso l'area posteriore.** In caso contrario l'apparecchiatura potrebbe essere danneggiata.
- **Le mole devono essere conservate e maneggiate in base alle indicazioni fornite dal produttore delle stesse.** In caso contrario esse potrebbero venire danneggiate.
- **Assicurarsi che gli utensili di molatura vengano montati sull'apparecchio secondo le indicazioni fornite dal produttore.** In caso contrario esse possono

staccarsi dall'apparecchio e provocare lesioni a persone e/o danni a cose.

- **Fare in modo che vengano utilizzati spessori quando essi vengono forniti ed il loro uso richiesto con l'utensile di molatura.**
- **Non utilizzare boccole di riduzione o adattatori separati al fine di rendere adatte mole con grosso foro.**
- **Assicurarsi, a riguardo degli utensili di molatura con inserto filettato, che il filetto medesimo sia lungo abbastanza da poter alloggiare l'intera lunghezza del mandrino.** In caso contrario le mole possono staccarsi dall'apparecchio e provocare lesioni a persone e/o danni a cose.
- **Impedire che l'estremità del mandrino tocchi il fondo fornito di foro dell'utensile di smerigliatura.**
- **Non lavorare in aree nascoste dove potrebbero trovarsi condutture elettriche, del gas o dell'acqua. Utilizzare un apparecchio di ricerca adatto al fine di rintracciare l'eventuale presenza di cavi di alimentazione nascosti oppure chiedere l'intervento della compagnia locale di fornitura dei servizi suddetti.**

Il contatto con condutture elettriche può determinare lo scoppio di un incendio o una scossa elettrica. I danni provocati ad una conduttura del gas possono determinare esplosioni. La penetrazione in una conduttura dell'acqua può determinare danni alle cose o provocare una scossa elettrica.

- ** **ATTENZIONE! GAS VELENOSI!****  
La lavorazione di polveri dannose o velenose rappresenta un pericolo per la salute degli operatori o delle persone che si trovano nei pressi dell'area di lavoro.
- **In caso di lavorazione di metalli e materiale in pietra che emettano polveri pericolose per la salute, la quale si protraesse per lungo tempo, collegare l'apparecchio ad un sistema esterno di aspirazione adatto allo scopo.**
- **Assicurare una sufficiente aerazione in caso di lavorazione di materiale plastico, colori, vernici, ecc.**

- **Non impregnare materiali o superfici da lavorare con liquidi contenenti solventi.**
- **PERICOLO DI FERIMENTO! Indossare vestiario ben aderente, ed in caso di capelli lunghi, indossare una rete per capelli o una copertura per la testa adatte allo scopo.**
- **Per motivi di sicurezza questo apparecchio può essere utilizzato solamente impugnandolo per l'impugnatura supplementare <sup>[4]</sup>.**
- **Il coperchio di protezione regolabile <sup>[5]</sup> deve essere sempre montato in caso di lavori di sgrossatura o di taglio.** In caso contrario sussiste un pericolo di lesione!
- **Utilizzare un aspirapolvere in caso di notevole formazione di polvere. A questo scopo utilizzare solamente dispositivi di aspirazione ammessi per questo tipo di situazione.**
- **Utilizzare solamente utensili autorizzati. Verificare se il numero di giri riportata sulle mole è maggiore o uguale alla velocità nominale dell'apparecchio.**
- **Fare attenzione al senso di rotazione, e mantenere sempre l'apparecchio in modo tale che scintille e polvere di levigazione si allontanino dal corpo.** In caso contrario sussiste un pericolo di lesione!
- **Assicurarsi che le dimensioni della mola corrispondano con quelle dell'apparecchio, e che l'apparecchio si adatti senza problemi alla flangia di alloggiamento <sup>[8]</sup>.**

### ● **Indicazioni relative alla lavorazione**

**Nota!** E' possibile utilizzare solamente abrasivi adatti alle modalità d'uso suggerite. In caso contrario essi possono rompersi, essere danneggiati e provocare lesioni.

**Lavori di sgrossatura (vedi immagine G):**

**Non utilizzare in nessun caso mole da taglio per eseguire sgrossatura!**

- **Movimentare la smerigliatrice angolare esercitando una moderata pressione sul pezzo da lavorare in avanti ed indietro.**
- **In caso di lavorazione su materiale soffice, guidare la mola di sgrossatura con un angolo piatto, in caso di lavorazione di materiale duro con un angolo un poco più spiovente.**

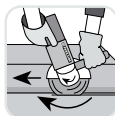
**Rettificazione di separazione (vedi immagine E, F):**

**Non utilizzare in nessun caso mole di sgrossatura per eseguire tagli!**

- **Utilizzare solamente mole da taglio approvate rinforzate con fibra**, ammesse per una velocità periferica di almeno 80 m/s.
- ⚠ **ATTENZIONE!** L'utensile di molatura continua a girare anche dopo che il dispositivo è stato spento. Non cercare di rallentarlo con una compressione laterale.
- **Bloccare il pezzo da lavorare.** A questo scopo utilizzare dispositivi di bloccaggio/una morsa a vite attorno al pezzo. Esso viene in questo modo trattenuto in modo più sicuro che non con la mano.
- **Spegnere sempre l'apparecchio prima di deporlo, ed attendere fino a che lo stesso non si sia completamente fermato.**
- **In caso di caduta di tensione o quando viene estratta la spina di alimentazione, sbloccare subito l'interruttore ON/OFF**, portandolo sulla posizione OFF. Ciò impedisce un possibile riavviamento involontario.
- **Utilizzare l'apparecchio solo per il taglio o la molatura a secco.**
- **L'impugnatura supplementare 4 deve essere montata quando si esegue con l'apparecchio qualsiasi tipo di lavoro.**
- **E' vietato lavorare materiale contenente asbesto.** Si ritiene che l'asbesto sia una sostanza cancerogena.



**Suggerimento! Nel modo di seguito descritto l'operatore agirà correttamente.**



⚠ **PERICOLO! Movimentare l'apparecchio attraverso il pezzo sempre con una rotazione in senso opposto**

**rispetto alla posizione in cui si trova l'operatore.** In caso di utilizzo con una rotazione in senso contrario rispetto a quella suggerita, sussiste il pericolo di contraccolpo. L'apparecchio può essere premuto dal taglio.

- **Movimentare l'apparecchio, sempre in stato di funzionamento, attraverso il pezzo.** Una volta terminata la lavorazione, sollevare l'apparecchio dal pezzo e solo in questa fase spegnerlo.
- **Durante la lavorazione tenere l'apparecchio con entrambe le mani (vedi anche Fig. G).** Assicurarsi di mantenere sempre una posizione ritta e sicura.
- Per un migliore molatura movimentare l'apparecchio avanti e indietro sul pezzo in modo uniforme mantenendo in un angolo di 15°-30° (tra mola e pezzo).
- **In caso di lavorazione di superfici oblique l'apparecchio non deve essere premuto sul pezzo con grande forza.** Qualora il numero di giri diminuisce fortemente, è necessario ridurre la forza di pressione, al fine di garantire una lavorazione sicura ed efficace. Qualora l'apparecchio venisse improvvisamente frenato o si bloccasse, esso deve essere subito scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- **Taglio: Lavorare con avanzamento non eccessivamente veloce e non angolare la mola di taglio.**
- **Durante la lavorazione, le mole di sgrossatura e di taglio diventano molto calde – prima di toccarle lasciare che si raffreddino completamente.**
- **Non utilizzare mai l'apparecchio per scopi diversi da quelli per i quali è stato previsto.**
- **Fare sempre attenzione a che l'apparecchio sia spento prima di inserire il cavo di alimentazione nella spina.**

- **In caso di pericolo, estrarre subito la spina dalla presa elettrica.** Fare in modo che l'apparecchio e la spina di rete siano facilmente accessibili, ed in caso di emergenza, possano essere raggiunti senza problemi.
- **Estrarre sempre la spina dalla presa elettrica nei momenti di pausa del lavoro, prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento sull'apparecchio, ed in caso di mancato utilizzo.** L'apparecchio deve essere sempre pulito, asciutto e privo di tracce di olio o di grasso.
- **Fare sempre estrema attenzione a ciò che si fa e accostarsi al lavoro sempre in modo cosciente.** In nessun caso utilizzare l'apparecchio quando non si è concentrati o non vi sentite bene.

## ● Esercizio

### ● Accensione e spegnimento

Controllare l'utensile inserito prima dell'utilizzo. Esso deve essere montato in modo assolutamente corretto, non deve essere né danneggiato né umido o mostrare crepe, e deve potere ruotare senza ostacoli. Eseguire una corsa di prova per la durata di circa 30 secondi. Non utilizzare utensili non perfettamente circolari o che vibrano. Fare attenzione ad eventuali rumori inconsueti e allo sviluppo di scintille. Verificare se tutti gli accessori di fissaggio sono stati montati correttamente.

#### Accensione:

- Premere il blocco di accensione **1**.
- Premere il pulsante ON/OFF **2**.

#### Spegnimento:

- Rilasciare nuovamente il pulsante ON/OFF **2**.

### ● Impostazione della velocità

- Scegliere la velocità desiderata secondo le proprie necessità. Ruotare la ghiera di regolazione per la preselezione della velocità **10** alla velocità desiderata. La velocità necessaria dipende


dal materiale da lavorare e può essere stabilita dopo avere eseguito una prova pratica.

La seguente tabella descrive in modo non vincolante le impostazioni per gli utilizzi più comuni. In parte gli accessori descritti non sono inclusi nella fornitura. La tranciatura di pietra è ammessa solo con slitte di guida (accessorio).

#### Preselezione della velocità:

Materiale	Utilizzo	Utensile	Ghiera di regolazione
Plastica, vernice	Lucidatura	Cuffia di lana di agnello	1
	Molatura fine	Mola in feltro per lucidatura	1
Metallo	Molatura fine	Mola per lucidare	1
	Rimozione di colore	Foglio abrasivo	2-3
Legno, metallo	Spazzolatura, eliminazione della ruggine	Spazzola a tazza, Foglio abrasivo	3
Metallo, pietra	Levigatura	Mola abrasiva	4-6
Metallo	Sgrossatura	Mola di sgrossatura	6
Pietra	Tranciatura	Mola di tranciatura e slitte di guida	6

### ● Sostituzione degli utensili di molatura

-  Indossare sempre guanti protettivi durante la sostituzione di mole da taglio / di sgrossatura.
  - Azionare il tasto di arresto del mandrino **9** solamente quando il mandrino di alloggiamento è completamente fermo **7**, Fig. A.
  - Premere il tasto di arresto del mandrino **9** per bloccare la trasmissione.
  - Allentare il dado di serraggio **6** per mezzo della chiave per dadi **11**, Fig. B.
  - Porre la mola di sgrossatura e da taglio con il lato fornito di scritta rivolto all'apparecchio sulla flangia di alloggiamento **8**.



- Porre in seguito il dado di serraggio [6], con il lato lungo verso l'alto, di nuovo sul mandrino di alloggiamento [7].
- Premere il tasto di arresto del mandrino [9] per bloccare la trasmissione.
- Stringere di nuovo il dado di serraggio [6] con la chiave di serraggio [11].

**Nota:** Se la mola dopo la sostituzione scorre in modo non regolare oppure vibra, essa deve essere subito sostituita di nuovo.

- Per motivi di sicurezza, fare funzionare l'apparecchio a vuoto per circa 30 secondi dopo ogni sostituzione di mola. Fare attenzione alla presenza di rumori inconsueti o allo sviluppo di scintille.
- Verificare, se tutti gli elementi di fissaggio sono stati montati correttamente.
- Fare attenzione a che la freccia indicante il senso di rotazione sulle mole di taglio e di grossatura (anche sulle mole di taglio diamantate) corrispondano al senso di rotazione dell'apparecchio (freccia indicante il senso di rotazione sulla testa dell'apparecchio).

## ● Utilizzo di accessori

### ● Mole da taglio e di grossatura

Sull'apparecchio potete montare le seguenti mole da taglio e di grossatura:

Dimensioni:  $\varnothing 125 \times 22,2 \text{ mm}$   
 fino ad uno spessore max. di  
 6 mm (piegate a gomito)

Numero di giri: min. 12000 U/min

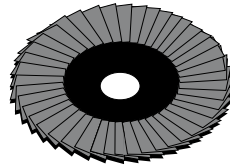
Velocità periferica: 80 m/sec



### ● Mole a ventaglio per metallo

Dimensioni:  $\varnothing 125 \text{ mm}$

Numero di giri: min. 12000 U/min



### ● Ulteriori accessori

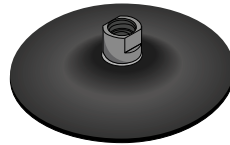
E' inoltre possibile utilizzare i seguenti utensili di molatura caratterizzati dai seguenti dati tecnici:

Filettatura del mandrino: M14

Numero di giri: min. 12000 U/min

Piatto di sostegno per fogli abrasivi

Dimensioni:  $\varnothing 115 \text{ mm} / 125 \text{ mm}$



Fogli abrasivi per legno/pietra con fissaggio a strappo

Dimensioni:  $\varnothing 115 \text{ mm} / 125 \text{ mm}$

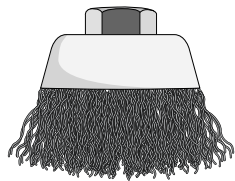


**Nota:** Questo accessorio può essere utilizzato solamente in collegamento con il piatto di sostegno!

Spazzole d'acciaio a tazza, filo corrugato

Dimensioni:  $\varnothing 75 - 100 \text{ mm}$

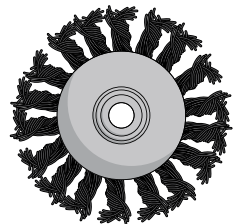
Numero di giri: min. 12000 U/min



Spazzole d'acciaio a tazza, filo intrecciato  
 Dimensioni: ø 75 mm  
 Numero di giri: min. 12000 U/min

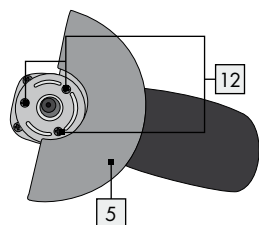


Spazzola a disco, filo intrecciato  
 Dimensioni: ø 115 mm  
 Numero di giri: min. 12000 U/min



## ● Regolare il coperchio di protezione

- ▲ **ATTENZIONE! RISCHIO DI LESIONE!**  
 Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio estrarre la spina dalla presa!  
 Per regolare la cappa protettiva [5] non è necessario svitare le viti [12], ma è sufficiente allentarle.



- ▲ **RISCHIO DI LESIONE!** Utilizzare la smerigliatrice angolare sempre con il coperchio di protezione [5] montato. Il coperchio di protezione deve essere sempre ben fermo sulla smerigliatrice angolare. Montarla in modo tale da potere raggiungere il massimo grado di sicurezza, cioè che la minore superficie possibile dell'abrasivo sia aperta verso l'operatore (vedi immagine B, C). Il coperchio di protezione [5] deve proteggere l'operatore da frammenti e dal contatto casuale con l'abrasivo. Il coperchio di protezione dispone di 5 posizioni di arresto.
  - Ruotare il coperchio di protezione [5] nella posizione richiesta (posizione di lavorazione). Il lato chiuso del coperchio di protezione [5] deve essere sempre rivolto verso l'operatore.

## ● Utilizzo dell'impugnatura supplementare

- ▲ **ATTENZIONE!** Per motivi di sicurezza, questo apparecchio può essere utilizzato solamente con l'impugnatura supplementare [4]. L'impugnatura supplementare [4] può essere avvitata a seconda della lavorazione a sinistra, a destra, o in posizione superiore alla testa dell'apparecchio.

## ● Manutenzione e pulizia

- ▲ **ATTENZIONE! RISCHIO DI LESIONE!**  
 Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio estrarre la spina dalla presa!
- **Non utilizzare alcun oggetto aguzzo per la pulizia dell'apparecchio. Nessun liquido deve penetrare fino all'interno dell'apparecchio.** In caso contrario l'apparecchio potrebbe essere danneggiato.
  - Fare eseguire la sostituzione delle spazzole in carbonio solamente dal personale del centro di assistenza o da un'officina specializzata riconosciuta. Altrimenti, l'apparecchio non necessita di manutenzione.
  - Pulire l'apparecchio con regolarità, preferibilmente subito dopo la fine del lavoro.
  - Pulire l'alloggiamento con un panno asciutto - in nessun caso utilizzare benzina, solventi o

detergenti che possano corrodere la materia plastica.

- Per una pulizia profonda dell'apparecchio è necessario utilizzare un aspirapolvere.
- Le aperture dell'aria devono sempre essere libere.
- Rimuovere con un pennello la polvere di molatura che dovesse essersi eventualmente attaccata.

## ● Assistenza

**⚠ ATTENZIONE!** Fare riparare l'apparecchio dal Centro di Assistenza o da un elettricista specializzato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparecchio.

**⚠ ATTENZIONE!** Fare eseguire una sostituzione della spina o del cavo di alimentazione solamente dal produttore dell'apparecchio o dal suo Centro di Assistenza. In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparecchio.

## ● Garanzia

**Questo apparecchio è garantito per tre anni a partire dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con cura e debitamente collaudato prima della consegna. Conservare lo scontrino come prova d'acquisto. In caso di interventi in garanzia, contattare telefonicamente il proprio centro di assistenza. Solo in questo modo è possibile garantire una spedizione gratuita della merce.**

La garanzia vale solo per i difetti di materiale o fabbricazione, non per i danni da trasporto, parti soggette a usura o danni a parti fragili come ad es. interruttori o accumulatori. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale.

La garanzia decade in caso di impiego improprio o manomissione, uso della forza e interventi non

eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata. Questa garanzia non costituisce alcun limite ai diritti legali del consumatore.

Il periodo di garanzia non viene prolungato in caso di un intervento in garanzia. Ciò vale anche per le componenti sostituite e riparate. I danni e difetti presenti già all'acquisto devono essere comunicati immediatamente dopo il disimballaggio, e non oltre due giorni dalla data di acquisto. Le riparazioni effettuate dopo la scadenza del periodo di garanzia sono a pagamento.

### IT

**Assistenza Italia**

**Tel.: 02 36003201**

**e-mail: [kompernass@lidl.it](mailto:kompernass@lidl.it)**

**IAN 75908**

### MT

**Assistenza Malta**

**Tel.: 80062230**

**e-mail: [kompernass@lidl.mt](mailto:kompernass@lidl.mt)**

**IAN 75908**

## ● Smaltimento



L'imballaggio è composto da materiali ecologici, che possono essere smaltiti presso i siti di riciclaggio locali.



**Non introdurre attrezzi elettrici nei rifiuti di casa!**

In conformità alla direttiva europea 2002/96/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativa trasposizione nel diritto nazionale, gli utensili elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in maniera compatibile con l'ambiente.

Informazioni sulle possibilità di smaltimento di apparecchi giunti al termine della loro vita utile sono disponibili presso le amministrazioni comunali.

● **Dichiarazione di conformità /  
Fabbrikante CE**

Noi, Kompernaß GmbH, responsabile per la documentazione: sig. Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Germania, dichiarano con la presente che questo prodotto è conforme con le seguenti norme, documenti normativi e direttive dell'Unione Europea:

**Direttiva macchine  
(2006 / 42 / EC)**

**Direttiva CE sulla bassa tensione  
(2006 / 95 / EC)**

**Compatibilità elettromagnetica  
(2004 / 108 / EC)**

**Norme utilizzate ed armonizzate**

EN 60745-1/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011  
EN 55014-1/A1:2009  
EN 55014-2/A2:2008  
EN 61000-3-2/A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

**Tipo / Denominazione dell'apparecchio:**

Smerigliatrice angolare PWS 125 A1

**Date of manufacture (DOM): 07-2012**

**Numero di serie: IAN 75908**

Bochum, 31.07.2012



Semi Uguzlu

- Direttore del Reparto Qualità -

Si riservano modifiche tecniche ai fini di  
ulteriori sviluppi.

**Introdução**

Utilização correcta.....	Página 38
Equipamento .....	Página 38
Volume de fornecimento.....	Página 39
Dados técnicos.....	Página 39

**Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas**

1. Segurança no local de trabalho .....	Página 39
2. Segurança eléctrica .....	Página 40
3. Segurança pessoal.....	Página 40
4. Manuseamento e utilização cuidada de ferramentas eléctricas .....	Página 41
5. Assistência.....	Página 41
Indicações de segurança para todas as aplicações.....	Página 41
Recuo e respectivas indicações de segurança .....	Página 43
Indicações especiais de segurança para rectificação e rectificação por corte .....	Página 43
Outras indicações especiais de segurança para rectificação por corte .....	Página 44
Indicações especiais de segurança para lixar .....	Página 44
Indicações especiais de segurança para polir .....	Página 44
Indicações especiais de segurança para trabalhos com escovas de arame.....	Página 45
Indicações de segurança específicas da rebarbadora.....	Página 45
Indicações de trabalho.....	Página 46

**Funcionamento**

Ligar e desligar.....	Página 47
Regular a rotação.....	Página 47
Substituir .....	Página 48

**Utilizar acessórios**

Discos de corte / de desbastar.....	Página 48
Esmeris em forma de leque para metal.....	Página 48
Mais acessórios .....	Página 48
Regular cobertura de protecção.....	Página 49
Utilizar pega adicional.....	Página 50

**Manutenção e limpeza .....** Página 50**Assistência .....** Página 50**Garantia.....** Página 50**Eliminação .....** Página 51**Declaração de conformidade / Fabricante.....** Página 51

<b>Neste manual de instruções / no aparelho, são utilizados os seguintes símbolos:</b>			
	Leia o manual de instruções!	<b>n</b>	Medição da rotação por minuto
	Considerar as indicações de aviso e de segurança!		Classe de protecção II
	Perigo de choque eléctrico! Perigo de morte!		Assí procederá de forma segura:
	Perigo de explosão!		Utilize uns óculos de protecção, protector de ouvidos, máscara de protecção contra o pó e luvas de protecção.
	Perigo de incêndio!		Manter a ferramenta eléctrica fora do alcance das crianças!
<b>V</b> ~	Volt (tensão alternada)		Perigo de morte por choque eléctrico em caso de danos no cabo ou ficha de rede!
<b>W</b>	Watt (Potência efectiva)		Elimine a embalagem e o aparelho de forma adequada!

## **Rebarbadora PWS 125 A1** **Rectificar, desbastar, cortar**

### ● **Introdução**

Congratulamo-lo pela compra do seu novo aparelho. Acabou de adquirir um produto de grande qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Contém indicações importantes referentes à segurança, utilização e eliminação. Familiarize-se com todas as indicações de utilização e de segurança do produto. Utilize o produto apenas como descrito e para as áreas de aplicação indicadas. Se transmitir o artigo a terceiros, entregue também os respectivos documentos.

### ● **Utilização correcta**

O aparelho adequa-se ao corte, desbaste e polimento de materiais em metal e em pedra sem recorrer a água. Qualquer outra utilização ou alteração do aparelho é considerada indevida e envolve perigos significativos de acidente. Não assumimos qual-

quer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização incorrecta. O aparelho não se destina ao uso industrial.

**Nota:** As ranhuras em paredes portantes estão ao abrigo da norma DIN 1053 parte 1 ou determinações específicas do país. Estes regulamentos têm de ser necessariamente cumpridos. Antes do início do trabalho consulte o analista responsável, arquitectos ou os responsáveis pelos trabalhos.

### ● **Equipamento**

- 1 Bloqueio de ligação
- 2 Interruptor para LIGAR / DESLIGAR
- 3 Cobertura das escovas de carvão
- 4 Pega adicional
- 5 Cobertura de protecção regulável
- 6 Porca tensora
- 7 Veio de alojamento
- 8 Flange de alojamento
- 9 Tecla de retenção do veio
- 10 Roda de ajuste de pré-selecção da rotação
- 11 Chave tensora (fig. B)

## ● Volume de fornecimento

- 1 Rebarbadora PWS 125 A1
- 1 Disco de corte metálico
- 1 Pega adicional
- 1 Cobertura de protecção
- 1 Chave tensora
- 1 Manual de instruções

## ● Dados técnicos

Carga nominal:	1200 W
Tensão nominal:	230-240V~, 50 Hz
Medição da rotação por minuto:	n 3000-12000 min <sup>-1</sup>
Rosca do veio:	M14
Classe de protecção:	II/□

### Informações sobre ruído e vibração:

Valor de medição para o ruído determinado em conformidade com EN 60745. O nível de ruído da ferramenta eléctrica avaliado com A importa tipicamente em:

Nível de pressão sonora:	91 dB(A)
Nível da potência acústica:	102 dB(A)
Tolerância K:	3 dB



### Utilizar protecção auditiva!

### Valores totais de vibração determinadas conforme EN 60745:

Lixamento de superfícies (Desbastar):  
Valor de emissão de vibrações  $a_{h1} = 13,431 \text{ m/s}^2$ ,  
incerteza  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

**⚠ AVISO!** O nível de ruído indicado nas instruções foi medido através de um processo de medição segundo a norma EN 60745 e pode ser utilizado como termo de comparação entre aparelhos. O valor de emissão de ruído também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de ruído altera de acordo com a aplicação da ferramenta eléctrica, excedendo, em alguns casos, o valor indicado. O grau de vibração pode ser subestimado quando a ferramenta é utilizada frequentemente desta forma.

**Nota:** Para uma avaliação exacta do grau de vibração durante um determinado período de trabalho, deve-se também ter em conta os períodos de tempo em que o aparelho está desligado ou está ligado, mas não está a ser utilizado. Isto pode reduzir significativamente o grau de vibração durante o período total de trabalho.



## Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas


**⚠ AVISO!** Leia todas as indicações de segurança e instruções! A inobservância das indicações de segurança e instruções pode conduzir a choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.


### Guarde todas as indicações de segurança e instruções para consulta futura!

O conceito "ferramenta eléctrica", utilizado nas indicações de segurança, refere-se a ferramentas eléctricas alimentadas a electricidade (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas alimentadas por bateria (sem cabo de rede).


## 1. Segurança no local de trabalho

a) **Mantenha o seu local de trabalho limpo e bem iluminado.** A desordem e a má iluminação da área de trabalho podem provocar acidentes.

b)  **Não utilize o aparelho em áreas potencialmente explosivas, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar as poeiras ou os vapores.

c)  **Não deixe que crianças ou quaisquer outras pessoas se aproximem quando utilizar a ferramenta eléctrica.** Se se distrair pode perder o controlo do aparelho.


## 2. Segurança eléctrica

- a) **A ficha de ligação do aparelho tem de estar em conformidade com a tomada. A ficha não deve ser alterada, de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com aparelhos protegidos por ligação à terra.** As fichas não sujeitas a modificações e as respectivas tomadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- b) **Evite o contacto físico com superfícies ligadas à terra tais como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Se o seu corpo estiver ligado à terra, existe um risco elevado de choque eléctrico.
- c) **Mantenha o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A penetração da água no aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- d)  **Não use o cabo para fins inadequados, como para transportar o aparelho, para o pendurar ou para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleos, arestas afiadas ou peças móveis do aparelho.** Um cabo danificado ou mal enrolado aumenta o risco de um choque eléctrico.
- e) **Quando trabalhar com um aparelho eléctrico ao ar livre, utilize apenas extensões que sejam adequadas para áreas exteriores.** A utilização de uma extensão destinada a áreas exteriores diminui o risco de choque eléctrico.
- f) **Se não for possível evitar a utilização da ferramenta eléctrica num ambiente húmido, utilize um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de choque eléctrico.

## 3. Segurança pessoal

- a) **Seja prudente, preste sempre atenção àquilo que está a fazer e utilize a ferramenta eléctrica de forma sensata. Não utilize o aparelho quando estiver**

**cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Mesmo um pequeno descuido, durante a utilização do aparelho, pode causar ferimentos graves.

- b)  **Utilize equipamento de protecção individual e nunca se esqueça dos óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção individual como máscara anti-poeiras, calçado de protecção anti-derrapante, capacete ou protecção auditiva, conforme o tipo e a aplicação da ferramenta eléctrica, diminui o risco de ferimentos.
- c) **Evite uma colocação em funcionamento acidental. Certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada, antes de a ligar à fonte de alimentação, levantar ou transportar.** Se, durante o transporte do aparelho, tiver colocado o dedo no interruptor LIGAR/DESLIGAR ou se o aparelho estiver ligado, este pode causar acidentes.
- d) **Afaste a ferramenta de ajuste ou a chave de porcas, antes de ligar o aparelho.** Uma ferramenta ou chave que esteja colocada numa peça rotativa do aparelho pode causar ferimentos.
- e) **Evite uma postura anormal do corpo. Certifique-se de que se encontra numa posição estável e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma, pode controlar melhor o aparelho, particularmente em imprevistos.
- f) **Use vestuário adequado. Não utilize roupas largas ou bijuteria. Mantenha o cabelo, a roupa e as luvas afastados de peças móveis.** O vestuário largo, a bijuteria ou os cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- g) **Quando montar dispositivos de aspiração ou recolha de poeiras, certifique-se de que estes estão bem ligados e são utilizados correctamente.** A utilização destes dispositivos diminui a existência de perigos potenciados por poeiras.



#### 4. Manuseamento e utilização cuidada de ferramentas eléctricas

- a) **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta eléctrica mais adequada para o seu trabalho.** *Trabalhará melhor e de forma mais segura se utilizar a ferramenta eléctrica adequada à respectiva área de trabalho.*
- b) **Não utilize ferramentas eléctricas, cujo interruptor esteja avariado.** *Uma ferramenta eléctrica que não possa mais ser ligada ou desligada constitui perigo e tem de ser reparada.*
- c) **Retire a ficha da tomada antes de efectuar ajustes no aparelho, trocar acessórios ou quando deixar de utilizar o aparelho.** *Esta medida de segurança impede o arranque involuntário do aparelho.*
- d) **Mantenha as ferramentas eléctricas que não estejam a ser utilizadas fora do alcance das crianças. Não deixe que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho, ou que não tenham lido estas instruções, o utilizem.** *As ferramentas eléctricas são perigosas, quando manuseadas por pessoas inexperientes.*
- e) **Trate do aparelho com cuidado. Verifique se as peças móveis do aparelho funcionam correctamente, se não ficam encravadas e se estão partidas ou danificadas a ponto de prejudicar o bom funcionamento do aparelho. Repare as peças danificadas antes da utilização do aparelho.** *Muitos acidentes ocorrem devido à má manutenção das ferramentas eléctricas.*
- f) **Mantenha a ferramenta de corte afiada e limpa.** *Ferramentas de corte bem tratadas com gume afiado ficam encravadas com menor regularidade e podem ser utilizadas mais facilmente.*
- g) **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. de acordo com estas instruções e tal como é indicado para este tipo especí-**

**fico de aparelho. Tenha em atenção as condições de trabalho e a actividade que vai desempenhar.** *A utilização de ferramentas eléctricas para outras aplicações que não as previstas, pode originar situações de perigo.*

#### 5. Assistência


- a) **Os seus aparelhos devem ser reparados apenas pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal técnico qualificado, e apenas com peças de substituição originais.** *Deste modo, assegura a preservação da segurança do aparelho.*


#### ● Indicações de segurança para todas as aplicações

**Indicações gerais de segurança para rectificar, lixar, trabalhos com escovas de arame, polir e rectificar por corte:**

- a) **Esta ferramenta eléctrica destina-se à utilização como rectificador, ferramenta para lixar, escova de arame, ferramenta para polir e rectificar por corte. Respeite todas as indicações de segurança, instruções, esquemas e dados recebidos com o aparelho.** *Se não respeitar as seguintes instruções, pode provocar um choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.*
- b) *Frase normativa/Indicação não aplicável para esta ferramenta.*
- c) **Não utilize acessórios que não tenham sido especialmente recomendados pelo fabricante para esta ferramenta eléctrica.** *Apenas porque consegue fixar um acessório na sua ferramenta eléctrica, isso não garante a utilização segura.*
- d) **As rotações permitidas da ferramenta de aplicação têm de ser, no mínimo, tão elevadas quanto a rotação máxima indicada na ferramenta eléctrica.**

Um acessório que funcione com um número de rotações mais elevado do que o permitido pode partir ou saltar.

- e) **O diâmetro externo e a espessura da ferramenta de aplicação têm de corresponder às dimensões da sua ferramenta eléctrica.** Ferramentas de aplicação incorretamente medidas podem não ser suficientemente protegidas ou controladas.
- f) **Esmeris, flanges, discos de rectificação ou outros acessórios têm de se adaptar precisamente à fresa da sua ferramenta eléctrica.** As ferramentas de aplicação que não se adaptam perfeitamente à fresa rodam de modo irregular, vibram e podem provocar a perda de controlo.
- g) **Não utilize ferramentas de aplicação danificadas. Antes de cada utilização, verifique as ferramentas de aplicação, como os esmeris, quanto a quebras e fissuras, os discos de rectificação quanto a fissuras, desgaste ou inutilização, as escovas de arame quanto a arames soltos ou partidos. Caso a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de aplicação caiam, verifique se estão danificadas ou utilize uma ferramenta de aplicação intacta. Caso tenha verificado e aplicado a ferramenta de aplicação, mantenha-se a si e as pessoas que se encontram nas proximidades fora da área da ferramenta de aplicação rotativa e deixe o aparelho funcionar durante um minuto com a rotação máxima.** As ferramentas de aplicação danificadas partem-se frequentemente no período de teste.
- h)  **Utilize equipamento de protecção individual. Utilize, em função da aplicação, uma protecção para todo o rosto, uma protecção ocular ou óculos de protecção. Desde que adequado, utilize uma máscara anti-pó, protecção auditiva, luvas de protecção ou batas especiais que o mantenham protegido de pequenas partículas de material.** Os olhos devem ser protegidos de corpos estranhos pro-
- jectados em diferentes aplicações. As máscaras anti-pó ou respiratórias devem filtrar o pó formado durante a aplicação. Caso seja exposto a ruídos prolongados de volume elevado, pode sofrer danos auditivos.
- i) **Certifique-se de que as outras pessoas mantêm uma distância segura em relação à sua área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de utilizar equipamento de protecção individual.** Pedacos partidos da peça de trabalho ou ferramentas de aplicação partidas podem ser projectados e provocar ferimentos, mesmo fora da área imediata de trabalho.
- j) **Segure o aparelho apenas pelas pegas isoladas enquanto executa trabalhos nos quais a ferramenta de aplicação pode deparar-se com cabos eléctricos torcidos ou o com próprio cabo de alimentação.** O contacto com um cabo condutor de tensão pode também colocar as peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.
- k) **Mantenha o cabo de alimentação fora do alcance de ferramentas de aplicação rotativas.** Caso perca o controlo sobre o aparelho, o cabo de alimentação pode ser cortado ou preso e a sua mão ou braço podem ficar presos na ferramenta de aplicação rotativa.
- l) **Nunca pouse a ferramenta eléctrica, antes de esta estar totalmente imobilizada.** A ferramenta de aplicação rotativa pode entrar em contacto com a superfície de depósito, pelo que poderá perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- m) **Não deixe a ferramenta eléctrica em funcionamento enquanto a transporta.** O seu vestuário pode ficar preso devido a um contacto inadvertido com a ferramenta de aplicação rotativa e esta pode provocar ferimentos no seu corpo.
- n) **Limpe regularmente as ranhuras de ventilação da sua ferramenta eléctrica.** O ventilador do motor aspira pó para dentro da estrutura e uma forte acumulação de poeira metálica pode provocar riscos eléctricos.

- o)  **Não utilize a ferramenta eléctrica nas proximidades de materiais inflamáveis.**  
As faíscas podem inflamar estes materiais.
- p) **Não utilize ferramentas de aplicação que necessitem de líquido de refrigeração.** A utilização de água ou outros líquidos de refrigeração pode provocar um choque eléctrico.

## ● Recuo e respectivas indicações de segurança

O recuo é a reacção repentina resultante de uma ferramenta de aplicação presa ou bloqueada, tal como um esmeril, disco de rectificação, escova de arame, etc. Caso a ferramenta fique presa ou bloqueie, isto provoca uma paragem abrupta da ferramenta de aplicação rotativa. Deste modo, uma ferramenta eléctrica não controlada é acelerada no ponto de bloqueio no sentido oposto ao da rotação da ferramenta de aplicação.

Caso, por ex., um esmeril fique preso ou bloqueie na peça de trabalho, a aresta do esmeril que penetra na peça de trabalho pode ficar presa e, deste modo, o esmeril pode partir ou provocar um recuo. O esmeril move-se, de seguida, no sentido do operador ou no sentido oposto, dependendo do sentido de rotação do esmeril no ponto de bloqueio. Neste caso, os esmeris também podem partir.

Um recuo é a consequência de uma utilização indevida ou incorrecta da ferramenta eléctrica. Este pode ser evitado através de medidas preventivas adequadas, como descrito de seguida.

- a) **Segure bem a ferramenta eléctrica e coloque o seu corpo e os seus braços numa posição em que possam suportar a força de recuo. Utilize sempre a pega adicional, caso existente, para o maior controlo possível sobre a força de recuo ou binários de reacção durante o funcionamento rápido.** O operador pode controlar a força de recuo e de reacção através de medidas preventivas adequadas.

- b) **Nunca coloque as mãos nas proximidades de ferramentas de aplicação rotativas.** A ferramenta de aplicação pode, em caso de rebate, mover-se sobre as suas mãos.
- c) **Evite que o seu corpo entre na área para a qual a ferramenta eléctrica possa ser movida em caso de recuo.** O recuo impulsiona a ferramenta eléctrica no sentido oposto ao da movimentação do esmeril para o ponto de bloqueio.
- d) **Trabalhe com especial atenção nas áreas de cantos, arestas afiadas, etc. Evite que as ferramentas de aplicação recuem e prendam na peça de trabalho.** A ferramenta de aplicação rotativa tende a ficar presa em cantos, arestas afiadas ou quando recua. Isto provoca uma perda de controlo ou um recuo da ferramenta.
- e) **Não utilize lâminas de corrente ou lâminas de serra dentadas.** Este tipo de ferramentas de aplicação provoca frequentemente um recuo ou a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.

## ● Indicações especiais de segurança para rectificação e rectificação por corte

- a) **Utilize exclusivamente peças de rectificação autorizadas para a sua ferramenta eléctrica e as coberturas de protecção previstas para essas peças de rectificação.** As peças de rectificação que não foram concebidas para a ferramenta eléctrica podem não estar suficientemente protegidas e não são seguras.
- b) **A cobertura de protecção tem de ser fixada na ferramenta eléctrica e ajustada de tal modo que seja atingido o nível máximo de segurança, ou seja, deve estar exposta a menor parte possível da peça de rectificação no sentido do operador.** A cobertura de protecção deve proteger o operador de peças partidas e do contacto inadvertido com a peça de rectificação.

- c) **As peças de rectificação devem ser utilizadas exclusivamente no âmbito de aplicação recomendado. Por exemplo: Nunca rectifique com a área lateral de um disco de corte.** Os discos de corte destinam-se à remoção de material com a aresta do disco. Um exercício de força lateral nesta peça de rectificação pode parti-la.
  - d) **Utilize sempre flanges de aperto intactos de tamanho e forma adequados ao esmeril por si seleccionado.** Os flanges adequados apoiam o esmeril e reduzem, deste modo, o perigo de quebra do mesmo. Os flanges para discos de corte podem ser diferentes dos flanges para outros esmeris.
  - e) **Não utilize esmeris desgastados de ferramentas eléctricas maiores.** Os esmeris para ferramentas eléctricas maiores não estão preparados para as rotações mais elevadas de ferramentas eléctricas mais pequenas e podem partir.
- d) **Não volte a ligar a ferramenta eléctrica, enquanto esta se encontrar na peça de trabalho. Deixe o disco de corte atingir a sua rotação máxima, antes de prosseguir cuidadosamente com o corte.** Caso contrário, o disco pode prender, saltar da peça de trabalho ou provocar um recuo.
  - e) **Apoie as placas ou peças de trabalho, para reduzir o risco de recuo devido a um disco de corte preso.** Peças de trabalho grandes podem flectir-se sob o seu próprio peso. A peça de trabalho tem de ser apoiada em ambos os lados do disco, tanto nas proximidades dos discos de corte, como na aresta.
  - f) **Tenha especial atenção em caso de “cortes tipo bolso” em paredes existentes ou noutras áreas não visíveis.** O disco de corte a penetrar pode provocar um recuo, em caso de cortes em tubos de gás ou água, cabos eléctricos ou outros objectos.

### ● Outras indicações especiais de segurança para rectificação por corte

- a) **Evite um bloqueio dos discos de corte ou uma pressão de contacto demasiado elevada. Não efectue cortes excessivamente profundos.** Uma sobrecarga dos discos de corte aumenta o seu esforço e a susceptibilidade a bloqueios ou obstruções e, deste modo, a possibilidade de um recuo ou quebra da peça de rectificação.
- b) **Evite a área à frente e atrás dos discos de corte rotativos.** Quando afasta o disco de corte de si na peça de trabalho, a ferramenta eléctrica pode ser projectada com o disco rotativo directamente na sua direcção, no caso de um recuo.
- c) **Caso o disco de corte fique preso ou caso interrompa o trabalho, desligue o aparelho e mantenha-o seguro até que o disco se imobilize. Nunca procure retirar o disco de corte ainda em funcionamento do corte, caso contrário**

### ● Indicações especiais de segurança para lixar

- **Não utilize discos abrasivos maiores do que o recomendado. Respeite os dados do fabricante em relação aos tamanhos dos discos abrasivos.** Os discos abrasivos que sobressaem do disco de rectificação podem provocar ferimentos, bem como bloqueios, quebras dos próprios discos abrasivos ou provocar recuos

### ● Indicações especiais de segurança para polir

- **Não permita que existam peças soltas da cobertura de polimento, especialmente fios de fixação. Armazene ou reduza os fios de fixação.** Fios de fixação soltos, que rodam com o aparelho, podem prender os seus dedos ou ficar presos na peça de trabalho.

● **Indicações especiais de segurança para trabalhos com escovas de arame**

- a) **Tenha em atenção que a escova de arame perde pedaços de arame mesmo durante a utilização convencional. Não sobrecarregue os arames com uma pressão de contacto demasiado elevada.** Os pedaços de arame projectados podem muito facilmente penetrar vestuário fino e/ou a pele.
- b) **Caso seja recomendada uma cobertura de protecção, evite que esta e a escova de arame possam entrar em contacto.** Escovas circulares podem aumentar o seu diâmetro pela pressão de contacto e força centrífuga.



**Indicações de segurança específicas da rebarbadora**

- **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO! Não utilize o aparelho com o cabo ou a ficha de rede danificados.**
- **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO! Não toque no cabo de rede se este, durante o funcionamento, ficar danificado ou partido.** Retire imediatamente a ficha de rede e, de seguida, mande reparar o aparelho exclusivamente por um técnico ou pelo serviço de assistência técnica competente.
- **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO! Não utilize o aparelho quando estiver húmido nem em ambientes húmidos.**
- **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO! Ligue o aparelho, quando trabalhar ao ar livre, a uma corrente de avaria (FI) com corrente máxima de activação de 30mA.** Utilize apenas uma extensão apropriada para o exterior.
- **Não transporte o aparelho pelo cabo de rede e não o pendure pelo mesmo. Mantenha o cabo de rede afastado, colocando-o sempre por trás do aparelho.** Caso contrário, o aparelho pode ser danificado.

- **Os esmeris têm de ser cuidadosamente guardados e manuseados, de acordo com as instruções do fabricante.** Caso contrário, as mesmas poderão ficar danificadas.
- **Certifique-se de que as ferramentas de rectificação são montadas de acordo com as instruções do fabricante.** Caso contrário, estes podem soltar-se e provocar ferimentos e/ou danos materiais.
- **Certifique-se de que são utilizadas camadas intermédias quando lhe é disponibilizada e pedida a ferramenta de rectificação.**
- **Não utilize nenhuns conectores redutores ou adaptadores para ajustar os esmeris a um maior orifício.**
- **Certifique-se de que, nos esmeris com encaixe roscado, a rosca é suficientemente longa de modo a alojar o comprimento do veio.** Caso contrário, os discos de polir podem soltar-se do aparelho e provocar ferimentos e/ou danos materiais.
- **Evite que a extremidade do fuso entre em contacto com o fundo perfurado da ferramenta de rectificação.**
- **Não trabalhe em áreas ocultas, onde possam existir condutas eléctricas, de gás ou de água. Utilize aparelhos de busca apropriados ou pergunte à companhia de abastecimento local.** O contacto com cabos eléctricos pode conduzir a incêndios e a choques eléctricos. A danificação de um tubo de gás pode originar uma explosão. O contacto com um tubo da água pode causar danos materiais ou conduzir a choques eléctricos.
- **⚠ AVISO! VAPORES TÓXICOS!** O trabalho com poeiras nocivas/tóxicas coloca a saúde em perigo para o operante ou para as pessoas que se encontrarem na proximidade.
- **Em caso de trabalhos mais longos com metal e pedra, dos quais resulte pó prejudicial à saúde, o aparelho deve ser ligado a um dispositivo externo de aspiração adequado.**
- **Ao manusear plásticos, tintas, vernizes, etc. certifique-se de que existe ventilação suficiente.**

- Não molhe os materiais ou superfícies a trabalhar com líquidos contendo solventes.
- **PERIGO DE FERIMENTOS!** Utilize roupa justa e uma rede no caso de ter cabelos compridos ou uma cobertura apropriada para a cabeça.
- Por motivos de segurança, este aparelho só deve ser utilizado com a pega adicional **4**.
- A cobertura de protecção regulável **5** tem de estar sempre montada em trabalhos com discos de corte e de desbastar. Caso contrário, existe perigo de ferimentos.
- Utilize a aspiração de pó no caso de um teor elevado de pó. Utilize apenas dispositivos de aspiração de pó especialmente autorizados.
- Utilize apenas ferramentas autorizadas. Verifique se a informação das rotações nos esmeris são maiores ou iguais à velocidade nominal do aparelho.
- Preste atenção à rotação e mantenha o aparelho de forma que as faíscas ou pó de rectificação se afastem do corpo. Caso contrário, existe perigo de ferimentos.
- Certifique-se de que as dimensões do disco estão de acordo com o aparelho e que o disco se adapta sem problemas ao flange de alojamento **8**.

## ● Indicações de trabalho

**Nota!** Os corpos rectificadores devem ser utilizados apenas nas possibilidades de aplicação recomendadas. Caso contrário, os mesmos podem quebrar, ficar danificados e causar ferimentos.

**Rectificar por desbaste (ver fig. G):**



**Nunca utilize discos de corte para desbastar!**

- Desloque a rebarbadora com pressão moderada sobre a peça de trabalho.
- Se o material for suave, desloque o

disco de desbastar num ângulo plano sobre a peça de trabalho; se o material for duro, num ângulo ligeiramente inclinado.

**Rectificar por corte (ver fig. E, F):**

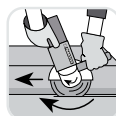


**Nunca utilize discos de desbastar para cortar!**

- Utilize apenas esmeris ou discos de corte verificados e reforçados com material fibroso que tenham autorização para serem usados a uma velocidade circunferencial não inferior a 80 m/s.
- ⚠ **CUIDADO!** A ferramenta de rectificação continua a funcionar por inércia mesmo depois de ser desligada. Não a trave com contrapressão lateral.
- **Fixe a peça de trabalho.** Utilize os dispositivos de fixação/torno de bancada para fixar a peça de trabalho. Está mais seguro do que na sua mão.
- **Desligue o aparelho antes de o pou-sar e aguarde até ao aparelho parar.**
- **Aquando de uma falha de corrente ou quando a ficha de rede é retirada da tomada, desbloqueie o interruptor LIGAR/DESLIGAR de imediato. Coloque-o na posição DESLIGADO.** Isto evita um novo arranque não controlado.
- **Utilize o aparelho apenas para o corte ou polimento a seco.**
- A pega adicional **4** tem de estar montada no aparelho em todos os trabalhos.
- **Material que contenha amianto não pode ser trabalhado.** O amianto é cancerígeno.



**Dica! Deste modo procede correctamente.**



⚠ **PERIGO! Conduza o aparelho sempre em anti-rotação pela peça de trabalho.**

Em direcção contrária existe o perigo de retorno. O aparelho pode ser pressionado para fora do corte.

- **Conduza o aparelho de encontro ao material a ser trabalhado apenas quando se encontrar ligado.** Após trabalhar a peça levante o aparelho e desligue-o imediatamente.
- **Durante o trabalho mantenha o aparelho sempre bem seguro com as duas mãos (ver também Fig. G).** Assegure um posicionamento seguro da máquina.
- Para um melhor efeito de rectificação mova o aparelho uniformemente para trás e para diante num ângulo de 15° a 30° (entre esmeril e peça a trabalhar) na peça a trabalhar.
- **Nos trabalhos em superfícies oblíquas o aparelho não deve exercer demasiada pressão na peça a trabalhar.** Se as rotações diminuírem em grande escala, a pressão tem de ser reduzida para possibilitar um trabalho seguro e efectivo. Se o aparelho travar ou bloquear de repente, a corrente de rede deve ser imediatamente desligada.
- **Corte: Trabalhe com avanço moderado e não emperre o disco de corte.**
- **Discos de corte e de desbastar ficam muito quentes durante o trabalho – deixe-os arrefecer antes de lhes tocar.**
- **Não utilize o aparelho para fins que não lhe sejam atribuídos.**
- **Tenha sempre em atenção se o aparelho está desligado, antes de colocar a ficha de rede na tomada.**
- **Em caso de perigo, retire imediatamente a ficha da tomada.** Certifique-se de que o aparelho e a ficha de rede ficam facilmente acessíveis e em caso de emergência sejam acedidos sem problemas.
- **Durante as pausas de trabalho, antes de efectuar qualquer trabalho no aparelho e durante a não utilização retire sempre a ficha da tomada.** O aparelho deve estar sempre limpo, seco e sem óleo nem lubrificantes.
- **Seja sempre prudente! Preste sempre atenção ao que faz e proceda de forma sensata.** Nunca utilize o aparelho se não estiver concentrado ou se não se estiver a sentir bem.

## ● Funcionamento

### ● Ligar e desligar

Verifique a ferramenta colocada antes da utilização. Tem de estar montada correctamente, não pode estar danificada nem molhada ou apresentar fendas e deve girar livremente. Efectue um ensaio de 30 segundos. Não utilize ferramentas irregulares ou vibratórias. Tenha atenção a ruídos não habituais e à produção de faíscas. Verifique depois se todas as peças de fixação estão correctamente montadas.

#### Ligar:

- Pressione o bloqueio de ligação 1.
- Prima o interruptor LIGAR / DESLIGAR 2.

#### Desligar:

- Solte novamente o interruptor LIGAR / DESLIGAR 2.

### ● Regular a rotação


- Pré-selecione a rotação pretendida conforme necessário. Gire a roda de ajuste de pré-selecção da rotação 10 até à regulação pretendida. A rotação necessária depende do material a trabalhar e pode ser determinada através de um teste prático. A tabela seguinte descreve, de forma não vinculativa, os valores de regulação para as aplicações mais comuns. Parte dos acessórios descritos não está incluída no material fornecido. O corte de pedra só é permitido com uma corrediça condutora (acessórios).

#### Pré-selecção da rotação:

Material	Aplicação	Ferramenta	Roda de ajuste
Plástico, verniz	Polimento	Cobertura de lâ de carneiro	1
	Acabamento final	Disco de feltro para polir	1
Metal	Acabamento final	Disco de polir	1

Material	Aplicação	Ferramenta	Roda de ajuste
	Remoção de tinta	Folha de lixa	2-3
Madeira, Metal	Escovar, Desenferrujar	Escova de aço, Folha de lixa	3
Metal, Pedra	Rectificar	Disco abrasivo	4-6
Metal	Desbaste	Disco de desbastar	6
Pedra	Cortar	Disco de corte e Correção condutora	6

## ● Substituir

-  Ao substituir discos de corte /de desbastar, use sempre luvas de protecção.
  - Accione a tecla de retenção do veio [9] apenas com o veio de alojamento imobilizado [7], Fig. A.
  - Prima a tecla de retenção do veio [9] para bloquear a engrenagem.
  - Solte a porca tensora [6] com a ajuda da chave tensora [11], Fig. B.
  - Coloque o disco de desbastar ou de corte com o lado rotulado virado para o aparelho no flange de alojamento [8].
  - De seguida, coloque a porca tensora [6], com o lado levantado para cima, novamente no flange de alojamento [7].
  - Prima a tecla de retenção do veio [9] para bloquear a engrenagem.
  - Aperte novamente a porca tensora [6] com a chave tensora [11].
- Nota:** Se, após a substituição, o disco funcionar de forma irregular ou oscilar, este disco tem de ser imediatamente substituído.
- Por precaução, deixe o aparelho funcionar em ralenti durante 30 segundos após uma substituição do disco. Tenha atenção a ruídos não habituais e à produção de faíscas.
  - Verifique se todas as peças de fixação estão correctamente montadas.
  - Certifique-se de que a seta de direcção de rotação nos discos de corte ou de desbastar

(também disco de corte de diamante) coincide com a direcção de rotação do aparelho (seta de direcção de rotação na parte superior do aparelho).

## ● Utilizar acessórios

### ● Discos de corte /de desbastar

Pode montar os seguintes discos de corte /de desbastar neste aparelho:

Dimensões: ø 125 x 22,2 mm  
até máx. 6 mm de espessura  
(curvado)

Rotação: mín. 12000 rpm

Velocidade

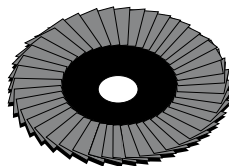
circunferencial: 80 m/s



### ● Esmeris em forma de leque para metal

Dimensões: ø 125 mm

Rotação: mín. 12000 rpm



### ● Mais acessórios

Pode utilizar também as seguintes ferramentas de rectificação com os seguintes dados técnicos:

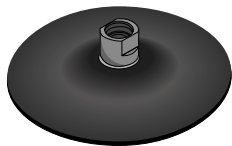
Rosca do veio: M14

Rotação: mín. 12000 rpm



Disco de suporte para folhas de rectificação

Dimensões:  $\varnothing$  115 mm / 125 mm



Folhas de rectificação para madeira/pedra com aderência de velcro

Dimensões:  $\varnothing$  115 mm / 125 mm



**Nota!** Pode ser utilizado apenas com o disco de suporte!

Escova, arame com ondulação

Dimensões:  $\varnothing$  75 - 100 mm

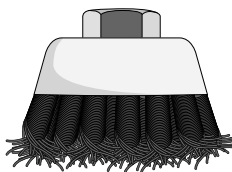
Rotação: mín. 12000 rpm



Escova, arame entrançado

Dimensões:  $\varnothing$  75 mm

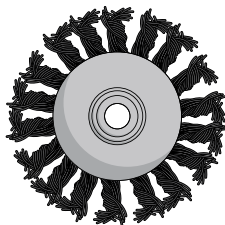
Rotação: mín. 12000 rpm



Escova em forma de disco, arame entrançado

Dimensões:  $\varnothing$  115 mm

Rotação: mín. 12000 rpm

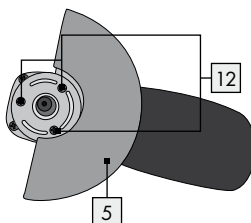


## ● Regular cobertura de protecção

### ■ **AVISO! PERIGO DE FERIMENTO!**

Antes de qualquer trabalho no aparelho, retire a ficha da tomada!

Para o ajuste da capa de protecção [5] não é necessário remover os parafusos [12], apenas soltá-los.



- AVISO! PERIGO DE FERIMENTO!** Utilize a rebarbadora com a cobertura de protecção [5]. A cobertura de protecção tem de ser colocada na rebarbadora com segurança. Coloque-a de modo a que atingir o máximo de segurança, ou seja, a mais pequena peça do corpo rectificador está à vista do operador (ver fig. B, C). A cobertura de protecção [5] deve proteger o operador de fragmentos e do contacto accidental com o corpo rectificador. A cobertura de protecção dispõe de 5 posições de engate.
- Rode a cobertura de protecção [5] para a posição necessária (posição de trabalho). O lado fechado da cobertura de protecção [5] tem de estar sempre direccionado para o operador.

## ● Utilizar pega adicional

**⚠ CUIDADO!** Por motivos de segurança, este aparelho só deve ser utilizado com a pega adicional **4**. A pega adicional **4** pode ser aparafusada, de acordo com o modo de trabalho, para a direita, esquerda ou para cima na parte superior do aparelho.

## ● Manutenção e limpeza

- **⚠ AVISO! PERIGO DE FERIMENTO!**  
Antes de qualquer trabalho no aparelho, retire a ficha da tomada!
- **Não utilizar objectos afiados para limpar o aparelho. Não devem entrar líquidos no interior do aparelho.** Caso contrário, o aparelho pode ser danificado.
- A substituição das escovas de carvão deve ser efectuada apenas pelo serviço de assistência técnica ou por uma oficina reconhecida. Para além disso, o aparelho não necessita de manutenção.
- Limpe regularmente o aparelho, de preferência imediatamente após a conclusão do trabalho.
- Limpe a caixa com um pano macio – não utilizar, em caso algum, gasolina, solventes ou detergentes agressivos para o plástico.
- É necessário um aspirador para uma limpeza profunda do aparelho
- As aberturas para ventilação têm de estar sempre livres.
- Remova o pó de rectificação aderente com um pincel.

## ● Assistência

**⚠ AVISO!** Os seus aparelhos devem ser reparados apenas pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal técnico qualificado, e apenas com peças de substituição originais. Deste modo, assegura a preservação da segurança do aparelho.

**⚠ AVISO!** A substituição da ficha ou do cabo de alimentação deve ser efectuada pelo fabricante do aparelho ou pelo serviço de apoio ao cliente. Deste

modo, assegura a preservação da segurança do aparelho.

## ● Garantia

**Este aparelho tem 3 anos de garantia a partir da data de compra. Este aparelho foi fabricado com o máximo cuidado e escrupulosamente testado antes da sua distribuição. Guarde o talão de compra como comprovativo da compra. Em caso de reivindicação da garantia, entre em contacto com o seu serviço de assistência técnica por telefone. Apenas deste modo pode ser garantido um envio gratuito do seu produto.**

A garantia abrange apenas defeitos de material ou de fabrico, não incluindo danos provocados pelo transporte, peças de desgaste ou danos em peças frágeis, por ex. interruptores ou baterias. O produto destina-se apenas ao uso privado e não ao uso comercial.

Em caso de utilização incorrecta ou indevida, exercício de força excessiva e de intervenções não efectuadas pelo nosso representante autorizado de assistência técnica, perderá o direito à garantia. Os seus direitos legais não são limitados por esta garantia.

O período de garantia não é prolongado em caso de reivindicação. Isto também se aplica às peças substituídas e reparadas. Danos e falhas eventualmente já existentes na altura da compra devem ser comunicados imediatamente após o desempacotamento, o mais tardar, no entanto, dois dias após a data de aquisição. As reparações realizadas após o final do período de garantia comportam custos.

**PT**

**Assistência Portugal**

**Tel.: 70778 0005**

**(0,12 EUR/Min.)**

**e-mail: [kompernass@lidl.pt](mailto:kompernass@lidl.pt)**

**IAN 75908**

## ● Eliminação



A embalagem é composta por materiais recicláveis, que pode eliminar através dos pontos de reciclagem locais.



**Nunca coloque aparelhos eléctricos no lixo doméstico!**

Segundo a directiva europeia 2002/96/EC relativa a aparelhos eléctricos e electrónicos usados e respectiva conversão no direito nacional, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujeitas a uma reciclagem ecológica.

Pode obter informações relativas à eliminação do aparelho já usado através dos responsáveis legais pela reciclagem no seu município.

## ● Declaração de conformidade / Fabricante CE

Nós, a sociedade Kompernaß GmbH, responsável de documentos: senhor Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Alemanha, explicamos pela presente que este produto corresponde às seguintes normas, os documentos normativos e as directivas CE:

**Directiva de Máquinas  
(2006 / 42 / EC)**

**Directiva de baixa tensão CE  
(2006 / 95 / EC)**

**Compatibilidade electromagnética  
(2004 / 108 / EC)**

**Normas harmonizadas aplicadas**

EN 60745-1/A11:2010

EN 60745-2-3:2011

EN 55014-1/A1:2009

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

**Designação do tipo / Máquina:**

Rebarbadora PWS 125 A1

**Date of manufacture (DOM): 07-2012**

**Número de série: IAN 75908**

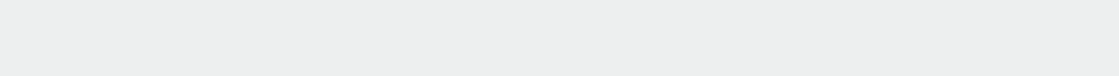
Bochum, 31.07.2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Semi Uguzlu'.

Semi Uguzlu

- Gestor de qualidade -

Ressalvam-se as alterações técnicas no sentido de um aperfeiçoamento contínuo.



**Introduction**

Proper use.....	Page 54
Features and equipment.....	Page 54
Included items.....	Page 55
Technical information.....	Page 55

**General safety advice for electrical power tools**

1. Workplace safety.....	Page 55
2. Electrical safety.....	Page 56
3. Personal safety.....	Page 56
4. Careful handling and use of electrical power tools.....	Page 56
5. Service.....	Page 57
Safety advice for all uses.....	Page 57
Safety advice relating to kickback.....	Page 58
Special safety advice relating to grinding and disc-cutting.....	Page 59
Further special safety advice for disc-cutting.....	Page 59
Special safety advice for abrading using sandpaper.....	Page 60
Special safety advice for polishing.....	Page 60
Special safety advice for working with wire brushes.....	Page 60
Safety advice for angle grinders.....	Page 60
Advice on use.....	Page 61

**Use**















Switching on and off.....	Page 62
Setting the speed.....	Page 63
Changing a disc.....	Page 63

**Use of accessories**

Cutting / roughing discs.....	Page 63
Flap discs for metal.....	Page 64
Other accessories.....	Page 64
Adjusting the disc guard cover.....	Page 64
Using the auxiliary handle.....	Page 65


**Maintenance and cleaning**..... Page 65**Service**..... Page 65**Warranty**..... Page 65**Disposal**..... Page 66**Declaration of Conformity / Manufacturer**..... Page 66

**The following pictograms are used in these operating instructions / on the device:**

	Read instruction manual!		Rated speed
	Observe caution and safety notes!		Safety class II
	Caution - electric shock! Danger to life!		Proper procedure and handling.
	Risk of explosion!		Wear hearing protection, dust protection mask, protective glasses and protective gloves.
	Risk of fire!		Keep children away from electrical power tools!
	Volt (AC)		Risk of loss of life by electric shock from damaged mains lead or mains plug!
	Watts (effective power)		Dispose packaging and appliance in an environmentally-friendly way!

**Angle grinder PWS 125 A1**  
**Grinding, roughing, cutting**

● **Introduction**

 We congratulate you on the purchase of your new device. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the unit as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● **Proper use**

The device is intended for the dry cutting, rough grinding and brushing of metal and stone. Any other use or modification to the device shall be considered as improper use and could give rise to considerable dangers. We will not accept liability for loss or

damage arising from improper use. The device is not intended for commercial use.

**Note:** Slots cut in load-bearing walls must comply with standard DIN 1053 Part 1 or the regulations applicable in your country. These instructions and advice must be observed. Before you start a task, seek the advice of a competent structural engineer, architect, or the relevant site management staff.


● **Features and equipment**

- 1 Safety lock-out
- 2 ON/OFF switch
- 3 Carbon brushes cover
- 4 Auxiliary handle
- 5 Adjustable disc guard
- 6 Clamping nut
- 7 Mounting spindle
- 8 Mounting flange
- 9 Spindle lock button
- 10 Speed pre-selector wheel
- 11 Spanner (Fig. B)

## ● Included items

- 1 Angle grinder PWS 125 A1
- 1 Metal-cutting disc
- 1 Auxiliary handle
- 1 Disc guard cover
- 1 Spanner
- 1 Operating instructions

## ● Technical information

Rated input:	1200W
Rated voltage:	230–240V~, 50 Hz
Rated speed:	n 3000–12000 min <sup>-1</sup>
Spindle thread:	M14
Protection class:	II / 

### Noise and vibration data:

Measured values for noise are determined in accordance with EN 60745. The A-weighted noise level of the electrical power tool are typically:

Sound pressure level:	91 dB(A)
Sound power level:	102 dB(A)
Uncertainty K:	3 dB



### Wear hearing protection!

### Vibration total values determined according to EN 60745:

Surface grinding:  
 Vibration emission value  $a_h = 13.431 \text{ m/s}^2$ ,  
 Uncertainty K =  $1.5 \text{ m/s}^2$ .

**⚠ WARNING!** The vibration level specified in these instructions was measured in accordance with an EN 60745 standardised measurement process and can be used to compare equipment. The vibration emission value specified can also serve as a preliminary assessment of the exposure. The vibration level will change according to the application of the electrical tool and in some cases may exceed the value specified in these instructions. Regularly using the electric tool in such a way may make it easy to underestimate the vibration.

**Note:** If you wish to make an accurate assessment of the vibration loads experienced during a particular period of working, you should also take into account the intervening periods of time when the device is switched off or is running but is not actually in use. This can result in a much lower vibration load over the whole of the period of working.



## General safety advice for electrical power tools


**⚠ WARNING!** Read all the safety advice and instructions! Failure to observe the safety advice and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Keep all the safety advice and instructions in a safe place for future reference!

The term “electrical tool” used in the safety advice refers to electrical tools powered by mains electricity (by means of a mains lead) and electrical tools powered by rechargeable batteries (without a mains lead).

## 1. Workplace safety

a) **Keep your working area clean and well lit.** Untidy or poorly lit working areas can lead to accidents.


b)  **Do not work with the device in potentially explosive environments in which there are inflammable liquids, gases or dusts.**

Electrical power tools create sparks, which can ignite dusts or fumes.

c)  **Keep children and other people away while you are operating the electrical tool.**


Distractions can cause you to lose control of the device.

## 2. Electrical safety

- a) **The mains plug on the device must match the mains socket. The plug must not be modified in any way. Do not use an adapter plug with devices fitted with a protective earth.** *Unmodified plugs and matching sockets reduce the risk of electric shock.*
- b) **Avoid touching earthed surfaces such as pipes, radiators, ovens and refrigerators with any part of your body.** *There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.*
- c) **Keep the device away from rain or moisture.** *Water entering an electrical device increases the risk of electric shock.*
- d)  **Do not use the mains lead for any purpose for which it was not intended, e.g. to carry the device, to hang up the device or to pull the mains plug out of the mains socket. Keep the mains lead away from heat, oil, sharp edges or moving parts of the device.** *Damaged or tangled mains leads increase the risk of electric shock.*
- e) **When working outdoors with an electrical power tool always use extension cables that are also approved for use outdoors.** *The use of an extension cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- f) **Use a residual current device (RCD) for protection if operating the electrical power tool in a moist environment is unavoidable.** *The use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

## 3. Personal safety

- a) **Remain alert at all times, watch what you are doing and always proceed with caution. Do not use the device if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** *One moment of carelessness when using the device can lead to serious injury.*

- b)  **Wear personal protective equipment and always wear safety glasses.** *The wearing of personal protective equipment such as dust masks, non-slip safety shoes, safety helmets or ear protectors, appropriate to the type of electrical power tool used and work undertaken, reduces the risk of injury.*
- c) **Avoid unintentional operation of the device. Check that the electrical power tool is switched off before you connect it to the mains, pick it up or carry it.** *Accidents can happen if you carry the device with your finger on the ON/OFF switch or with the device switched on.*
- d) **Remove any setting tools or spanners before you switch the device on.** *A tool or spanner left attached to a rotating part of a device can lead to injury.*
- e) **Avoid placing your body in an unnatural position. Keep proper footing and balance at all times.** *By doing this you will be in a better position to control the device in unforeseen circumstances.*
- f) **Wear suitable clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves clear of moving parts.** *Loose clothing, jewellery or long hair can become trapped in moving parts.*
- g) **If vacuum dust extraction and collection devices are fitted do not forget to check that they are properly connected and correctly used.** *The use of these devices reduces the hazard presented by dust.*

## 4. Careful handling and use of electrical power tools

- a) **Do not overload the device. Always use an electrical power tool that is intended for the task you are undertaking.** *By using the right electrical power tool for the job you will work more safely and achieve a better result.*
- b) **Do not use an electrical power tool if its switch is defective.** *An electrical power*



tool that can no longer be switched on and off is dangerous and must be repaired.

- c) **Pull the mains plug from the socket before you make any adjustments to the device, change accessories or when the device is put away.** This precaution is intended to prevent you from unintentionally starting the device.
- d) **When not in use always ensure that electrical power tools are kept out of reach of children. Do not let anyone use the device if he or she is not familiar with it or has not read the instructions and advice.** Electrical power tools are dangerous when they are used by inexperienced people.
- e) **Look after the device carefully. Check that moving parts are working properly and move freely. Check for any parts that are broken or damaged enough to detrimentally affect the functioning of the device. Have damaged parts repaired before you use the device.** Many accidents have their origins in poorly maintained electrical power tools.
- f) **Keep cutting tools clean and sharp.** Carefully maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to jam and are easier to control.
- g) **Use the electrical power tool, accessories, inserted tools etc. in accordance with these instructions and advice, and the stipulations drawn up for this particular type of device. In doing this, take into account the working conditions and the task in hand.** The use of electrical power tools for purposes other than those intended can lead to dangerous situations.

## 5. Service

- a) **Have your device repaired at the service centre or by qualified specialist personnel using original manufacturer parts only.** This will ensure that your device remains safe to use.


## ● Safety advice for all uses

**General safety advice for grinding, sanding (with sandpaper), wire brushing, polishing and disc-cutting:**


- a) **This electrical power tool is intended for use as a grinding, sanding, wire-brushing, and disc-cutting machine. Observe all the safety advice, instructions, information in figures and all other information you received with this device.** If you do not observe the following advice it could lead to electric shock, fire and / or serious injury.
- b) Normative statement / advice for this tool is not applicable.
- c) **Do not use any accessory not specifically intended by the manufacturer for this electrical power tool.** Although an accessory may fit on your electrical power tool, this does not on its own guarantee that it can be safely used.
- d) **The maximum permitted speed of an attachment must be at least as high as the maximum speed indicated for the electrical power tool.** An accessory rotating faster than its permitted speed could disintegrate or fly off.
- e) **The external diameter and the thickness of the attachment must be compatible with the dimensions of your electrical power tool.** Attachments that are not dimensionally compatible cannot be adequately guarded or controlled.
- f) **Grinding discs, flanges, grinding wheels or other accessories must fit exactly on to the spindle of your electrical power tool.** Attachments that do not exactly fit on the spindle turn unevenly, vibrate severely and could lead to loss of control.
- g) **Do not use damaged attachments. Before every use check attachments such as grinding discs for loose fragments and cracks, grinding wheels for cracks, deterioration or excessive wear and wire brushes for loose or broken wires. If the electrical power**

**tool or attachment is dropped, inspect for damage or change the attachment for an undamaged one. When you have inspected and inserted the attachment, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating attachment and run the device at maximum speed for one minute.**

Damaged attachments will usually break apart during this test.

- h)  **Wear personal protective equipment. Use a full face visor, safety goggles or safety glasses, depending on the application. Wear a dust mask, hearing protectors, safety gloves or special apron capable of stopping particles of the grinding medium or workpiece, as appropriate for the task.** Eyes must be protected from the flying debris which can arise from some operations. Dust or breathing masks must be capable of filtering out the dust generated by the application. Prolonged exposure to loud noise can lead to hearing loss.
- i) **Keep bystanders at a safe distance from your work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of the workpiece or of a broken attachment could fly off and cause injury beyond the immediate working area.
- j) **Hold the device by the insulated handle surfaces when you are undertaking work where there is the danger of the attachment striking hidden electricity cables or the device's mains lead.** Contact with a live wire could cause metal parts of the device to become live and lead to electric shock.
- k) **Keep the mains lead away from rotating attachments.** If you lose control of the device the mains lead may become severed or trapped and your hand or arm may be pulled into the rotating attachment.
- l) **Never lay the electrical power tool down until after the attachment has come to a complete standstill.** The rotating attachment may snag when it comes into

contact with the surface and cause you to lose control of the device.

- m) **Do not have the electrical power tool running while you are carrying it.** Your clothing could become trapped by unintentional contact with the rotating attachment and the tool could be pulled into your body.
- n) **Clean the ventilation slots on your electrical power tool regularly.** The motor's fan draws dust into the housing. A build-up of metal dust could give rise to an electrical hazard.
- o)  **Never use the electrical power tool near inflammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- p) **Do not use attachments that require the use of coolants.** The use of water or other liquid coolants could result in electric shock.

### ● Safety advice relating to kickback

Kickback is the sudden reaction to a pinched or snagged rotating attachment, such as a grinding disc, grinding pad, wire brush etc. Pinching or snagging results in the rotating attachment coming to an abrupt stop. This causes the electrical power tool (if not controlled) to move in the opposite direction to the direction of rotation of the attachment at the point of constraint.

If, for example, a grinding disc is pinched or snags in a workpiece, this can cause the edge of the grinding disc to penetrate the workpiece, become trapped there and either free itself or kickback. The grinding disc moves towards or away from the operator, depending on the direction of movement of the disc at the point of constraint. The grinding disc could also break.

Kickback occurs as a result of incorrect use or misuse of the electrical power tool. It can be prevented by taking the appropriate precautions as described below.

- a) **Maintain a firm grip on the electrical power tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Always use the auxiliary handle, if provided, to exercise the greatest possible control over kickback forces or reaction torques as the device builds up to full speed.** By taking suitable precautions the operator can control kickback and reaction forces.
- b) **Do not place your hands near a rotating attachment.** If kickback occurs the attachment could move over your hand.
- c) **Avoid positioning your body in the area into which the electrical power tool would move in the event of a kickback.** A kickback moves the electrical power tool in the opposite direction to the direction of movement of the grinding disc at the point of constraint.
- d) **Work particularly carefully in the area of corners, sharp edges etc. to avoid the attachment bouncing or snagging on the workpiece.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating attachment. This causes loss of control or kickback.
- e) **Do not use saw-chain woodcarving discs or toothed discs.** Such attachments create frequent kickback and loss of control of the electrical power tool.

### ● Special safety advice relating to grinding and disc-cutting

- a) **Always use the guard designed for the type of abrasive consumable you are using.** Always use abrasive consumables approved for use with your electrical power tool. Abrasive consumables not approved for use with your electrical power tool cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **To ensure the highest level of operational safety, the disc guard cover must be attached to the electrical power tool and set in such a way that the smallest possible area of the abrasive consum-**

**able is exposed to the operator.** The disc guard cover is there to protect the operator from pieces breaking off and accidental contact with the abrasive consumable.

- c) **Abrasive consumables must be used only for their recommended purposes. For example: never grind with the side face of a cutting disc.** Cutting discs are intended for removing material using the edge of the disc. Sideways forces on these abrasive consumables can cause them to break.
- d) **Always use an undamaged mounting flange of the correct size and shape for your selected grinding disc.** Suitable flanges support the grinding disc and reduce the chance of it breaking. Flanges for cutting discs are different from the flanges for other abrasive discs.
- e) **Never use worn down abrasive consumables intended for larger electrical power tools.** Abrasive consumables intended for larger electrical power tools are not designed for the faster rotational speeds of these smaller electrical power tools and could break.

### ● Further special safety advice for disc-cutting

- a) **Avoid snagging the cutting disc and do not use too much contact pressure. Do not attempt to make excessively deep cuts.** Overloading the cutting disc increases the load and the tendency of the disc to twist or snag in the cut, making kickback or disc breakage more likely.
- b) **Avoid the area in front of or behind the rotating cutting disc.** If the cutting disc is moving away from you at the point of constraint in the workpiece, then, in the event of a kickback, the electrical power tool and the rotating disc may be thrown towards you.
- c) **If the cutting disc jams or you stop work for a while, switch the device off and hold it until the disc comes to a complete stop. Never attempt to pull the still rotating cutting disc out of the cut as this could cause kickback.** Determine and rectify the reason for the jamming.

- d) **Do not switch on the device if the cutting disc is in the workpiece. Allow the cutting disc to reach full speed before carefully continuing with the cut.** Otherwise the disc could snag, jump out of the workpiece or cause a kickback.
- e) **Support boards or workpieces whilst cutting to reduce the risk of kickback caused by a jammed cutting disc.** Large workpieces may bend under their own weight. The workpiece must be supported to both sides of the cutting disc and particularly near the cutting disc and at the workpiece edge.
- f) **Be particularly careful when pocket cutting in existing walls or other areas where you cannot see what you are cutting into.** The cutting disc plunged into the surface could cut through gas or water pipes, electricity cables or other objects and cause kickback.

### ● Special safety advice for abrading using sandpaper

- **Do not use over-sized sanding sheets. Follow the manufacturer's recommendations for sanding sheet size.** Sanding sheets that project beyond the backing pad could cause injury in addition to jamming, tearing of the sheet or kickback.

### ● Special safety advice for polishing

- **Do not use the polishing bonnet if it has any loose parts, in particular the fastening cords.** Tuck the fastening cords away or trim them. Loose fastening cords rotating with the attachment could catch your fingers or become trapped in the workpiece.

### ● Special safety advice for working with wire brushes

- a) **Bear in mind that wire brushes lose pieces of wire during normal use. Do**




**not overload the wires by applying too much pressure.** Flying pieces of wire can very easily penetrate thin clothing and/or skin.

- b) **Use a guard, if recommended, but make sure that the wire brush does not come into contact with the guard.** The diameters of disc brushes and cup brushes can increase due to contact pressure and centripetal forces.




### Safety advice for angle grinders

- **DANGER OF ELECTRIC SHOCK! Do not operate the device if the mains lead or mains plug is damaged.**
- **DANGER OF ELECTRIC SHOCK! Do not touch the mains lead if it becomes damaged or cut through while you are using the device.** Pull the plug out of the mains socket immediately and have the device repaired by a suitably qualified person or at your service centre.
- **DANGER OF ELECTRIC SHOCK! Do not operate the device if it is damp and do not use it in a damp environment.**
- **DANGER OF ELECTRIC SHOCK! If you use the device outdoors, always connect it through a residual current device (RCD) with a maximum trip current of 30 mA.** If using an extension lead, always use one that is approved for outdoor use.
- **Do not suspend or carry the device by the mains lead. Always work with the mains lead leading away from the rear of the device.** Otherwise the device could be damaged.
- **Grinding discs must be carefully kept and handled in accordance with the manufacturer's instructions.** Otherwise they could be damaged.
- **Make sure that abrasive consumables and tools are attached in accordance with the manufacturer's instructions and advice.** Otherwise they could become detached from the device and result in injury and/or damage to property.

- **Ensure that any spacers supplied and required for the use of certain abrasive consumables and tools are installed.**
- **Do not use separate reducing bushes or adapters in order to make grinding discs with a larger bore fit.**
- **When using abrasive consumables and tools with a threaded insert make sure that the tread is long enough for the spindle length.** Otherwise the grinding discs could become detached from the device and result in injury and/or damage to property.
- **Do not allow the end of the spindle to contact the base of the hole in the abrasive consumable.**
- **Do not work in areas where there may be concealed electricity cables or gas or water pipes. Use a suitable detector or ask your local utility service providers.** Contact with electricity cables can lead to fire or electric shock. Damaging a gas pipe can lead to an explosion. Penetration of a water pipe can lead to property damage or to electric shock.
- ** **WARNING! NOXIOUS FUMES!**** Working with harmful/noxious dusts represents a risk to the health of the person operating the device and to anyone near the work area.
- **For longer periods of cutting or grinding metal or stone materials which give rise to dusts that are hazardous to health, the device must be connected to a suitable external dust extraction device.**
- **Ensure that there is adequate ventilation when working on plastic, paint, varnish etc.**
- **Do not soak the materials or the surface you are about to work on with liquids containing solvents.**
- **DANGER OF INJURY! Wear close-fitting clothing and keep long hair inside a hairnet or suitable headwear.**
- **For safety reasons this device must always be used with the auxiliary handle  in place.**
- **The adjustable disc guard cover  must always be in place when working with**

**roughing, grinding or cutting discs.**

Otherwise there could be danger of injury.

- **Use the vacuum dust extraction facility if your work generates high amounts of dust. Use suction devices particularly approved for the purpose.**
- **Use permitted consumables and tools only. Check that the speed given on the discs is greater or equal to the rated speed of the device.**
- **Take note of the direction of rotation and always hold the device in such a way that the sparks and grinding debris are thrown away from your body.** Otherwise there could be danger of injury.
- **Make sure that the dimensions of the disc are suitable for the device and that the disc is of a type that fits properly on to the mounting flange .**

● **Advice on use**

**Note!** Discs must be used only for their recommended purposes, otherwise they could disintegrate, become damaged or cause accidents.

**Roughing (see Fig. G):**



**Never use cutting discs for roughing or grinding!**

- **Move the angle grinder using even pressure to and fro over the workpiece.**
- **Hold the roughing or grinding disc at a flat angle to the workpiece when working on a soft material. Use a slightly steeper angle for harder materials.**

**Disc-cutting (see Figs. E, F):**



**Never use roughing or grinding discs for cutting!**

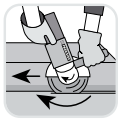
- **Only use certified fibre-reinforced cutting or grinding discs approved for use at circumferential speeds of not less than 80 m/s.**
- ▲ **CAUTION!** The disc continues to rotate after the device has been switched off. Do not at-

tempt to slow it down by pressing on the side of the disc.

- **Securely support the workpiece.** Use clamps or a vice to grip the workpiece firmly. This is much safer than holding it in your hand.
- **Switch the device off and allow it to come to a complete standstill before you put it down.**
- **Unlock the ON/OFF switch immediately if a power failure occurs or the plug is pulled out of the mains socket. Place the switch in the OFF position.** This prevents the device from being inadvertently started up again.
- **Use the device for dry cutting or dry grinding only.**
- **The auxiliary handle 4 must be in place whenever the device is being used.**
- **Do not work on materials containing asbestos.** Asbestos is a known carcinogen.



**A tip! Using the device safely.**



**⚠ DANGER! Always guide the device through the workpiece against the direction of rotation of the disc.**

If you work in the other direction there is the risk of kickback. The device may be forced out of the cut.

- **Always switch on the device before placing it against the workpiece.** After cutting or grinding, always lift the device from the workpiece before switching it off.
- **When working always hold the device securely with both hands (see Fig. G).** Always keep proper footing and balance.
- For the best grinding performance move the device evenly to and fro over the workpiece maintaining an angle of 15° to 30° (between grinding disc and workpiece).
- **When working on inclined surfaces do not press the device hard down on to the workpiece.** If the speed slows greatly, use less pressure. This will allow you to work more effectively and safely. If the device suddenly stops

due to it becoming retarded or trapped, pull the mains plug from the socket immediately.

- **Cutting: Advance the device at an appropriate rate. Do not incline the cutting disc.**
- **Roughing, grinding and cutting discs get hot during use – allow them to cool fully before touching them.**
- **Never use the device for a purpose for which it was not intended.**
- **Before you insert the mains plug into the socket, always check that the device is switched off.**
- **If a dangerous situation arises, pull the mains plug immediately out of the mains socket.** Ensure that the device and the mains plug are easily accessible and can be reached quickly in an emergency.
- **When taking a break from your work, before carrying out any tasks on the device itself and when you are not using the device, always pull the mains plug out of the mains socket.** Always keep the device clean, dry and free of oil or grease.
- **Remain alert at all times! Always watch what you are doing and proceed with caution.** Do not use the device if you cannot concentrate or you are feeling unwell.

## ● Use

### ● Switching on and off

Check the attached consumable or tool before use. It must be attached properly, not damaged, damp or cracked and must rotate freely. Test the operation of the device for 30 seconds. If a disc is not round or vibrates, do not use it. Look out for unusual noises or generation of sparks. Check that all the fastenings are correctly attached.

#### Switching on:

- Press the safety lock-out 1.
- Press the ON/OFF switch 2.

**Switching off:**

- Release the ON/OFF switch **2** again.

## ● Setting the speed


- Select the desired speed before use to suit your purpose. Turn the speed preselector wheel **10** to the desired setting. The required rotational speed depends on the material being worked and the working conditions and can be determined by means of a practical test.

The table below shows some recommended settings (for guidance only and given without liability) for a number of common applications. The accessories mentioned may not all be supplied as standard with the product. Sawing stone is only permitted with the use of a cutting guide (accessory).

**Preselected rotation speed:**

Material	Application	Tool	Setting
Plastic, varnish	Polishing	Lambswool bonnet	1
	Fine finish	Felt polishing disc	1
Metal	Fine finish	Buffing disc	1
	Paint removal	Sanding sheet	2-3
Wood, metal	Brushing, derusting	Cup brush, sanding sheet	3
		Grinding / abrading	Grinding disc
Metal	Roughing / grinding	Roughing / grinding disk	6
Stone	Cutting	Cutting disc and cutting guide	6

## ● Changing a disc

-  Always wear protective gloves when changing cutting or roughing / grinding discs.
- Press the spindle lock button **9** only after the mounting spindle **7** has reached a standstill, Fig. A.

- Press the spindle lock button **9** to block the drive.
  - Release the clamping nut **6** using the spanner **11**, Fig. B.
  - Place the roughing, grinding or cutting disc on to the mounting flange **8** with its labelled side facing towards the device.
  - Then replace the clamping nut **6**, with its raised side facing upwards, on to the mounting spindle **7**.
  - Press the spindle lock button **9** to block the drive.
  - Tighten the clamping nut **6** again with the spanner **11**.
- Note:** Replace a new disc immediately if it runs unevenly or vibrates after being exchanged.
- After replacing a disc let the device run under no load for 30 seconds as a safety check. Look out for unusual noises or generation of sparks.
  - Check that all the fastenings are correctly attached.
  - Pay attention to see that the arrow showing the direction of rotation on the cutting or roughing / grinding discs (including diamond cutting discs) corresponds with the direction of rotation of the device (see arrow on the head of the device).

## ● Use of accessories

### ● Cutting / roughing discs

You can use the following cutting or roughing / grinding discs with this device:

Dimensions:                     $\varnothing$  125 x 22.2 mm  
to max. 6 mm thick  
(depressed centre)

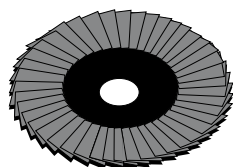
Speed:                            min. 12000 rpm

Cumferential speed:        80 m / sec



## ● Flap discs for metal

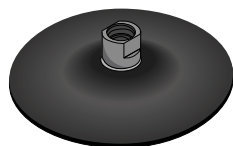
Dimensions:            ø 125 mm  
Speed:                   min. 12000 rpm



## ● Other accessories

You can also use abrasive consumables and tools complying with the following technical specification:

Spindle thread:        M14  
Speed:                   min. 12000 rpm  
Backing plate for grinding discs  
Dimensions:           ø 115 mm / 125 mm



Grinding discs for wood / masonry attached with hook and eye fixings  
Dimensions:           ø 115 mm / 125 mm



**Note!** These may only be used in combination with a backing plate!

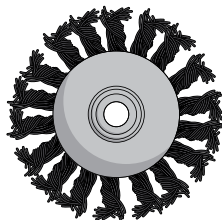
Cup brush, crimped wire  
Dimensions:            ø 75 - 100 mm  
Speed:                   min. 12000 rpm



Cup brush, twisted wire  
Dimensions:            ø 75 mm  
Speed:                   min. 12000 rpm



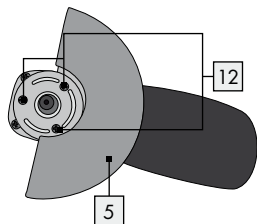
Cup brush, knotted wire  
Dimensions:            ø 115 mm  
Speed:                   min. 12000 rpm



## ● Adjusting the disc guard cover

- **⚠ WARNING! DANGER OF INJURY!**  
Pull the mains plug out of the mains socket before you carry out any task on the device. In order to adjust the safety cover 5, one does not need to remove the screws 12 but just loosen them.





**⚠ DANGER OF INJURY!** Always use the angle grinder with the disc guard cover [5] in place. The disc guard cover must be securely attached to the angle grinder. To ensure the highest level of safety while using the device, ensure that the smallest possible area of the grinding or cutting tool is exposed to the operator at all times (see Fig. B, C). The disc guard cover [5] is there to protect the operator from pieces breaking off and accidental contact with the grinding or cutting tool. The disc guard cover has 5 set positions.

- Turn the disc guard cover [5] into the desired position (working position). The closed side of the disc guard cover [5] must always be facing the operator.

## ● Using the auxiliary handle

**⚠ CAUTION!** For safety reasons this device must always be used with the auxiliary handle [4] in place. The auxiliary handle [4] can be screwed on to the left, right or on the top of the head of the device.

## ● Maintenance and cleaning

- **⚠ WARNING! DANGER OF INJURY!** Pull the mains plug out of the mains socket before you carry out any task on the device.
- **Do not use sharp objects for cleaning the device. Do not allow any liquids to enter the device.** Otherwise the tool may be damaged.
- Have the carbon brushes replaced only at the service centre or an accredited electrical equipment repair centre. The device requires no other maintenance.

- Clean the device frequently; for best results do this immediately after you have finished using it.
- Use a dry cloth to clean the housing – under no circumstances use petrol, solvents or cleaning agents that attack plastic.
- A vacuum cleaner is required to thoroughly clean the device.
- Ventilation openings must always be kept free.
- Remove any adhering dust with a narrow paint brush.

## ● Service

**⚠ WARNING!** Have your device repaired at the service centre or by qualified specialist personnel using original manufacturer parts only. This will ensure that your device remains safe to use.

**⚠ WARNING!** If the plug or lead needs to be replaced, always have the replacement carried out by the manufacturer or its service centre. This will ensure that your device remains safe to use.

## ● Warranty

**The warranty for this appliance is for 3 years from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and meticulously examined before delivery. Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please make contact by telephone with our Service Department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.**

The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, but not for transport damage, for wearing parts or for damage to fragile components, e.g. buttons or batteries. This product is for private use only and is not intended for commercial use.

The warranty is void in the case of abusive and improper handling, use of force and internal tampering not carried out by our authorized service

branch. Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty.

The warranty period will not be extended by repairs made under warranty. This applies also to replaced and repaired parts. Any damage and defects extant on purchase must be reported immediately after unpacking the appliance, at the latest, two days after the purchase date. Repairs made after the expiration of the warranty period are subject to payment.

## GB

### Service Great Britain

Tel.: **0871 5000 720**  
(0,10 GBP/Min.)

e-mail: **kompernass@lidl.co.uk**

**IAN 75908**

## MT

### Service Malta

Tel.: **80062230**

e-mail: **kompernass@lidl.mt**

**IAN 75908**

## ● Disposal



The packaging is wholly composed of environmentally-friendly materials that can be disposed of at a local recycling centre.



**Do not dispose of electric tools in the household waste!**

In accordance with European Directive 2002/96/EC (covering waste electrical and electronic equipment) and its transposition into national legislation, worn out electrical power tools must be collected separately and taken for environmentally compatible recycling.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn out electrical devices.

## ● Declaration of Conformity / Manufacturer C€

We, Kompernaß GmbH, the person responsible for documents: Mr Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Germany, hereby declare that this product complies with the following standards, normative documents and EU directives:

### **Machinery Directive** (2006 / 42 / EC)

### **EU Low Voltage Directive** (2006 / 95 / EC)

### **Electromagnetic Compatibility** (2004 / 108 / EC)

### **Applicable harmonized standards**

EN 60745-1/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011  
EN 55014-1/A1:2009  
EN 55014-2/A2:2008  
EN 61000-3-2/A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

### **Type / Device description:**

Angle grinder PWS 125 A1

### **Date of manufacture (DOM): 07-2012**

**Serial number: IAN 75908**

Bochum, 31.07.2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Semi Uguzlu'.

Semi Uguzlu  
- Quality Manager -

We reserve the right to make technical modifications in the course of further development.

**Einleitung**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 68
Ausstattung .....	Seite 68
Lieferumfang.....	Seite 69
Technische Daten .....	Seite 69

**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

1. Arbeitsplatz-Sicherheit.....	Seite 69
2. Elektrische Sicherheit .....	Seite 70
3. Sicherheit von Personen .....	Seite 70
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs.....	Seite 71
5. Service.....	Seite 71
Sicherheitshinweise für alle Anwendungen .....	Seite 71
Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise .....	Seite 73
Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen.....	Seite 73
Weitere besondere Sicherheitshinweise zum Trennschleifen.....	Seite 74
Besondere Sicherheitshinweise zum Sandpapierschleifen .....	Seite 74
Besondere Sicherheitshinweise zum Polieren.....	Seite 74
Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten.....	Seite 74
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Winkelschleifer .....	Seite 75
Arbeitshinweise .....	Seite 76












**Bedienung**

Ein- und ausschalten.....	Seite 77
Drehzahl einstellen.....	Seite 77
Schleifwerkzeuge wechseln .....	Seite 77

**Zubehör verwenden**

Trenn-/ Schrupscheiben.....	Seite 78
Fächerschleifscheiben für Metall.....	Seite 78
Weiteres Zubehör .....	Seite 78
Schutzhaube verstellen .....	Seite 79
Zusatz-Handgriff verwenden .....	Seite 79

**Wartung und Reinigung** ..... Seite 79**Service** ..... Seite 80**Garantie** ..... Seite 80**Entsorgung** ..... Seite 81**Konformitätserklärung / Hersteller** ..... Seite 81

In dieser Bedienungsanleitung / am Gerät werden folgende Piktogramme verwendet:			
	Bedienungsanleitung lesen!	<b>n</b>	Bemessungsdrehzahl
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Schutzklasse II
	Vorsicht vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		Tip! So verhalten Sie sich richtig.
	Explosionsgefahr!		Tragen Sie einen Gehörschutz, eine Atem-/ Staubschutzmaske, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
	Brandgefahr!		Kinder vom Elektrowerkzeug fernhalten!
<b>V</b> ~	Volt (Wechselspannung)		Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei beschädigtem Netzkabel oder -stecker!
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Verpackung und Gerät umweltgerecht entsorgen!

## Winkelschleifer PWS 125 A1 Schleifen, Schruppen, Trennen

### ● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

### ● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Trennen, Schruppen und Bürsten von Metall- und Steinwerkstoffen ohne Verwendung von Wasser geeignet. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren.

Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernehmen wir keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

**Hinweis:** Schlitzte in tragenden Wänden unterliegen der Norm DIN 1053 Teil 1 oder länderspezifischen Festlegungen.

Diese Vorschriften sind unbedingt einzuhalten. Ziehen Sie, vor Arbeitsbeginn, den verantwortlichen Statiker, Architekten oder die zuständige Bauleitung zu Rate.


### ● Ausstattung

- 1 Einschaltsperr
- 2 Schalter EIN / AUS
- 3 Abdeckung Kohlebürsten
- 4 Zusatz-Handgriff
- 5 verstellbare Schutzhaube
- 6 Spannmutter
- 7 Aufnahmespindel
- 8 Aufnahmeflansch
- 9 Spindel-Arretiertaste
- 10 Stellrad Drehzahlvorwahl
- 11 Spannschlüssel (Abb. B)

## ● Lieferumfang

- 1 Winkelschleifer PWS 125 A1
- 1 Metall-Trennscheibe
- 1 Zusatz-Handgriff
- 1 Schutzhaube
- 1 Spannschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung

## ● Technische Daten

Nennlast:	1200 W
Nennspannung:	230–240 V~, 50 Hz
Bemessungsdrehzahl:	n 3000–12000 min <sup>-1</sup>
Spindelgewinde:	M14
Schutzklasse:	II / 

### Geräusch- und Vibrationsinformationen:

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel:	91 dB(A)
Schalleistungspegel:	102 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB



### Gehörschutz tragen!

### Schwingungsgesamtwerte ermittelt entsprechend EN 60745:

Oberflächenschleifen (Schruppen):  
Schwingungsemissionswert  $a_h = 13,431 \text{ m/s}^2$ ,  
Unsicherheit  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

**⚠️ WARNUNG!** Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden. Der Schwingungspegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeugs verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird.

**Hinweis:** Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung während eines bestimmten Arbeitszeitraumes sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.





## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und /oder schwere Verletzungen verursachen.


### Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

## 1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b)  **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c)  **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.


## 2. Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** *Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** *Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- d)  **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** *Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** *Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** *Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.*

## 3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elekt-**

**rowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*

- b)  **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** *Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** *Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät bereits eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.*
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** *Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.*
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** *Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** *Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.*

#### 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

#### 5. Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

#### ● Sicherheitshinweise für alle Anwendungen

##### Gemeinsame Sicherheitshinweise zum Schleifen, Sandpapierschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten, Polieren und Trennschleifen:

- a) **Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Sandpapier-schleifer, Drahtbürste, Polierer und Trennschleifmaschine. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten.** Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/ oder schweren Verletzungen kommen.
  - b) Normativer Satz/ Hinweis für dieses Werkzeug nicht anwendbar.
  - c) **Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
  - d) **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen oder umherfliegen.
  - e) **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.

- f) **Schleifscheiben, Flansche, Schleifteller oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- g) **Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung. Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchst-drehzahl laufen.** Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in der Testzeit.
- h)  **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichts-schutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält.** Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen, Staub- oder Atemschutzmasken müssen bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie länger lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- i) **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.** Bruchstücke des Werkstücks
- oder gebrochene Einsatzwerkzeuge können wegfiegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- j) **Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- k) **Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern.** Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.
- l) **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- m) **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- n) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- o)  **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- p) **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.



## ● Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeuges, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führen zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an die Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z.B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- b) **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- c) **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

- d) **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklebmen.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklebmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- e) **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

## ● Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen

- a) **Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzhaube.** Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.
- b) **Die Schutzhaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d.h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt offen zur Bedienperson.** Die Schutzhaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.
- c) **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe.** Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Kraftereinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- d) **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.

- e) **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.** Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.

## ● Weitere besondere Sicherheitshinweise zum Trennschleifen

- a) **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- b) **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich wegbewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.
- c) **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.** Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.
- d) **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.** Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- e) **Stützen Sie Platten oder Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen.

Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe der Trennscheibe als auch an der Kante.

- f) **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

## ● Besondere Sicherheitshinweise zum Sandpapierschleifen

- **Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße.** Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreißen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

## ● Besondere Sicherheitshinweise zum Polieren

- **Lassen Sie keine losen Teile der Polierhaube, insbesondere Befestigungsschnüre, zu. Verstauen oder kürzen Sie die Befestigungsschnüre.** Lose, sich mitdrehende Befestigungsschnüre können Ihre Finger erfassen oder sich im Werkstück verfangen.

## ● Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten

- a) **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck.** Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und /oder Haut dringen.
- b) **Wird eine Schutzhaube empfohlen, verhindern Sie, dass sich Schutzhaube und Drahtbürste berühren können.**

Teller- und Topfbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.



## Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Winkelschleifer

- **STROMSCHLAGEFAHR! Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel oder Netzstecker.**
- **STROMSCHLAGEFAHR! Berühren Sie nicht das Netzkabel, wenn es während des Betriebs beschädigt oder durchtrennt wird.** Ziehen Sie sofort den Netzstecker und lassen Sie das Gerät anschließend ausschließlich von einem Fachmann oder der zuständigen Servicestelle reparieren.
- **STROMSCHLAGEFAHR! Betreiben Sie das Gerät nicht wenn es feucht ist und auch nicht in feuchter Umgebung.**
- **STROMSCHLAGEFAHR! Schließen Sie, wenn Sie im Freien arbeiten, das Gerät über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit maximal 30 mA Auslösestrom an.** Verwenden Sie nur ein für den Außenbereich zugelassenes Verlängerungskabel.
- **Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel und hängen Sie es nicht am Netzkabel auf. Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.** Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- **Schleifscheiben müssen sorgsam nach Anweisungen des Herstellers aufbewahrt und gehandhabt werden.** Andernfalls können diese beschädigt werden.
- **Vergewissern Sie sich, dass Schleifwerkzeuge nach den Anweisungen des Herstellers angebracht sind.** Andernfalls können sich diese vom Gerät lösen und Verletzungen und/oder Sachschäden können die Folge sein.
- **Sorgen Sie dafür, dass Zwischenlagen verwendet werden, wenn sie mit dem Schleifwerkzeug zur Verfügung gestellt und gefordert werden.**
- **Verwenden Sie keine getrennten Reduzierbuchsen oder Adapter, um Schleifscheiben mit großem Loch passend zu machen.**
- **Vergewissern Sie sich bei Schleifwerkzeugen mit Gewindeinsatz, dass das Gewinde lang genug ist, um die Spindelänge aufzunehmen.** Andernfalls können sich die Schleifscheiben vom Gerät lösen und Verletzungen und/oder Sachschäden können die Folge sein.
- **Verhindern Sie, dass das Spindelende den Lochboden des Schleifwerkzeugs berührt.**
- **Arbeiten Sie nicht in verborgenen Bereichen, in denen Elektro-, Gas- oder Wasserleitungen liegen können. Verwenden Sie geeignete Suchgeräte oder fragen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft.** Der Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Das Beschädigen einer Gasleitung kann zu einer Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung kann Sachbeschädigung verursachen oder zu elektrischem Schlag führen.
- **⚠️ WARNUNG! GIFTIGE STÄUBE!** Die durch die Bearbeitung entstehenden schädlichen/giftigen Stäube stellen eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar.
- **Schließen Sie bei längerem Bearbeiten von Metall und Steinwerkstoffen, bei denen gesundheitsgefährdende Staube entstehen, das Gerät an eine geeignete externe Absaugvorrichtung an.**
- **Sorgen Sie bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Farben, Lacken, etc. für ausreichende Belüftung.**
- **Tränken Sie Materialien oder zu bearbeitende Flächen nicht mit lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten.**
- **VERLETZUNGSGEFAHR! Tragen Sie eng anliegende Kleidung und bei langen Haaren ein Haarnetz oder eine geeignete Kopfbedeckung.**
- **Aus Sicherheitsgründen darf dieses Gerät nur mit dem Zusatz-Handgriff <sup>4</sup> verwendet werden.**

- **Die verstellbare Schutzhaube 5 muss bei Arbeiten mit Schrupp- oder Trennscheiben immer montiert sein.** Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.
- **Verwenden Sie bei hoher Staubbelastung die Staubabsaugung. Verwenden Sie nur speziell zugelassene Staubabsaug-einrichtungen.**
- **Verwenden Sie nur zulässige Werkzeuge. Überprüfen Sie, ob die Drehzahlangabe auf den Schleifscheiben größer oder gleich der Nenngeschwindigkeit des Gerätes ist.**
- **Beachten Sie die Drehrichtung und halten Sie das Gerät immer so, dass Funken und Schleifstaub vom Körper wegfliegen.** Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.
- **Stellen Sie sicher, dass die Abmessungen der Scheibe mit dem Gerät übereinstimmen und dass die Scheibe problemlos auf den Aufnahmeﬂansch 8 passt.**

## ● Arbeitshinweise

**Hinweis!** Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Andernfalls könnten sie zerbrechen, beschädigt werden und Verletzungen verursachen.

### Schruppschleifen (siehe Abb. G):



**Verwenden Sie niemals Trennscheiben zum Schruppen!**

- **Bewegen Sie den Winkelschleifer mit mäßigem Druck über das Werkstück hin und her.**
- **Führen Sie bei weichem Material die Schruppscheibe in einem flachen Winkel über das Werkstück, bei hartem Material in einem etwas steileren Winkel.**

### Trennschleifen (siehe Abb. E, F):



**Verwenden Sie niemals Schruppscheiben zum Trennen!**

- **Verwenden Sie nur geprüfte faserstoffverstärkte Trenn- oder Schleifscheiben,**

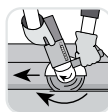
die für eine Umfangsgeschwindigkeit von nicht weniger als 80 m/s zugelassen sind.

**⚠ VORSICHT!** Das Schleifwerkzeug läuft nach dem Ausschalten nach. Bremsen Sie es nicht durch seitliches Gegendrücken ab.

- **Sichern Sie das Werkstück.** Benutzen Sie Spannvorrichtungen/Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten, als mit Ihrer Hand.
- **Schalten Sie das Gerät vor dem Ablegen immer aus und warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist.**
- **Entriegeln Sie bei einem Stromausfall oder wenn der Netzstecker gezogen wird, sofort den EIN-/AUS-Schalter.** Bringen Sie ihn in AUS-Position. Dies verhindert einen unkontrollierten Wiederanlauf.
- **Verwenden Sie das Gerät nur für Trockenschnitt bzw. Trockenschliff.**
- **Der Zusatz-Handgriff 4 muss bei allen Arbeiten mit dem Gerät montiert sein.**
- **Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden.** Asbest gilt als krebserregend.



**Tip!** So verhalten Sie sich richtig.



**GEFAHR!** Führen Sie das Gerät immer im Gegenlauf durch das Werkstück.

Bei entgegengesetzter Richtung

besteht die Gefahr eines Rückschlags. Das Gerät kann aus dem Schnitt gedrückt werden.

- **Führen Sie das Gerät immer eingeschaltet gegen das Werkstück.** Heben Sie das Gerät nach der Bearbeitung vom Werkstück ab und schalten Sie es erst dann aus.
- **Halten Sie das Gerät während der Arbeit immer fest mit beiden Händen (siehe auch Abb. G).** Sorgen Sie für einen sicheren Stand.
- Für die beste Schleifwirkung bewegen Sie das Gerät gleichmäßig in einem Winkel von 15° bis 30° (zwischen Schleifscheibe und Werkstück) auf dem Werkstück hin und her.
- **Beim Bearbeiten von schrägen Flächen darf das Gerät nicht mit großer Kraft auf das Werkstück gedrückt werden.**

Wenn die Drehzahl stark abfällt, müssen Sie die Andruckkraft reduzieren, um sicheres und effektives Arbeiten zu ermöglichen. Sollte das Gerät plötzlich vollkommen gebremst oder blockiert sein, muss der Netzstrom sofort ausgeschaltet werden.

- **Trennen: Arbeiten Sie mit mäßigem Vorschub und verkanten Sie die Trennscheibe nicht.**
- **Schrupp- und Trennscheiben werden beim Arbeiten sehr heiß – lassen Sie sie vor dem Berühren vollständig abkühlen.**
- **Verwenden Sie das Gerät niemals zweckfremdet.**
- **Achten Sie immer darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.**
- **Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Steckdose.** Sorgen Sie dafür, dass das Gerät und der Netzstecker leicht zugänglich und im Notfall problemlos erreichbar sind.
- **Ziehen Sie bei Arbeitspausen, vor allen Arbeiten am Gerät und bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker aus der Steckdose.** Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- **Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun, und gehen Sie stets mit Vernunft vor.** Benutzen Sie das Gerät in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

## ● Bedienung

### ● Ein- und ausschalten

Überprüfen Sie das eingesetzte Werkzeug vor Gebrauch. Es muss einwandfrei montiert sein, darf weder beschädigt noch feucht sein oder Risse aufweisen und sich frei drehen. Führen Sie einen 30 Sekunden dauernden Probelauf durch. Verwenden Sie keine unrunderen oder vibrierenden Werkzeuge. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche und Funkenentwicklung. Überprüfen Sie danach, ob alle Befestigungsteile korrekt angebracht sind.

### Einschalten:

- Drücken Sie die Einschaltsperrleiste **1**.
- Drücken Sie den Schalter EIN/AUS **2**.

### Ausschalten:

- Lassen Sie den Schalter EIN/AUS **2** wieder los.


## ● Drehzahl einstellen

- Wählen Sie die gewünschte Drehzahl je nach Bedarf vor. Drehen Sie das Stellrad Drehzahlvorwahl **10** auf die gewünschte Einstellung. Die erforderliche Drehzahl ist abhängig vom zu bearbeitenden Material und kann durch praktischen Versuch ermittelt werden. Nachfolgende Tabelle beschreibt unverbindlich die Einstellungen für die gängigsten Anwendungen. Beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang. Trennen von Gestein ist nur mit Führungsschlitten zulässig (Zubehör).

### Drehzahlvorwahl:

Material	Anwendung	Werkzeug	Stellrad
Kunststoff, Lack	Polieren	Lammfellhaube	1
	Feinschliff	Filzpolierscheibe	1
Metall	Feinschliff	Schwabbel-scheibe	1
	Farbe entfernen	Schleifblatt	2-3
Holz, Metall	Bürsten, Entrosten	Topfbürste, Schleifblatt	3
	Schleifen	Schleifscheibe	4-6
Metall	Schruppen	Schruppscheibe	6
Stein	Trennen	Trennscheibe und Führungsschlitten	6

## ● Schleifwerkzeuge wechseln

-  Tragen Sie beim Wechseln von Trenn-/Schruppscheiben immer Schutzhandschuhe.
- Betätigen Sie die Spindel-Arretiertaste **9** nur bei stillstehender Aufnahmespindel **7**, Abb. A.

## Bedienung / Zubehör verwenden

- Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste [9] zum Blockieren des Getriebes.
- Lösen Sie die Spannmutter [6] mit Hilfe des Spannschlüssels [11], Abb. B.
- Setzen Sie die Schrupp- oder Trennscheibe mit der beschrifteten Seite zum Gerät auf den Aufnahmeanschlag [8].
- Setzen Sie anschließend die Spannmutter [6] mit der erhobenen Seite nach oben wieder auf die Aufnahmespindel [7].
- Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste [9] zum Blockieren des Getriebes.
- Ziehen Sie die Spannmutter [6] mit dem Spannschlüssel [11] wieder fest.

**Hinweis:** Wenn die Scheibe nach dem Wechsel unruhig läuft oder schwingt, muss diese Scheibe sofort wieder ausgewechselt werden.

- Lassen Sie das Gerät nach einem Scheibenwechsel sicherheitshalber 30 Sekunden im Leerlauf laufen. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche und Funkenentwicklung.
- Überprüfen Sie, ob alle Befestigungsteile korrekt angebracht sind.
- Achten Sie darauf, dass der Drehrichtungspfeil auf den Trenn-, oder Schruppscheiben (auch Diamant-Trennscheiben) und die Drehrichtung des Gerätes (Drehrichtungspfeil auf dem Gerätetkopf) übereinstimmen.

### ● Zubehör verwenden

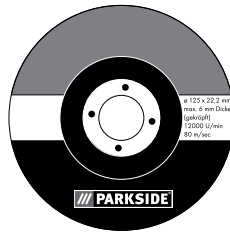
#### ● Trenn-/Schruppscheiben

Sie können folgende Trenn-/ Schruppscheiben auf diesem Gerät montieren:

Abmessungen:  $\varnothing 125 \times 22,2 \text{ mm}$   
bis max. 6 mm Dicke  
(gekröpft)

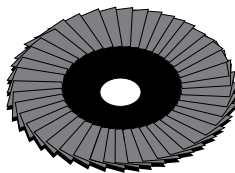
Drehzahl: min. 12000 U/min

Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/sek



#### ● Fächerschleifscheiben für Metall

Abmessung:  $\varnothing 125 \text{ mm}$   
Drehzahl: min. 12000 U/min



#### ● Weiteres Zubehör

Sie können außerdem nachstehende Schleifwerkzeuge, mit folgenden technischen Daten verwenden:

Spindelgewinde: M14  
Drehzahl: min. 12000 U/min  
Stützteller für Schleifblätter  
Abmessung:  $\varnothing 115 \text{ mm} / 125 \text{ mm}$



Schleifblätter für Holz/Gestein mit Kletthaftung  
Abmessung:  $\varnothing 115 \text{ mm} / 125 \text{ mm}$

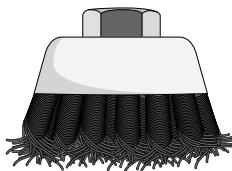


**Hinweis!** Kann nur in Verbindung mit dem Stützteller verwendet werden!

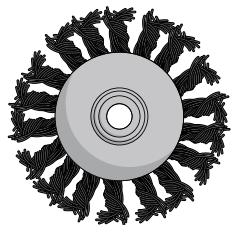
Topfbürsten, gewellter Draht  
 Abmessung:  $\varnothing$  75-100 mm  
 Drehzahl: min. 12000 U/min



Topfbürsten, gezopfter Draht  
 Abmessung:  $\varnothing$  75 mm  
 Drehzahl: min. 12000 U/min

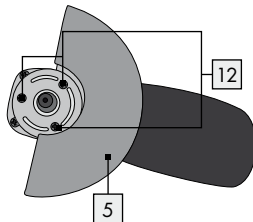


Scheibenbürsten, gezopfter Draht  
 Abmessung:  $\varnothing$  115 mm  
 Drehzahl: min. 12000 U/min



## ● Schutzhaube verstellen

- **⚠️ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**  
 Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose!  
 Zum Verstellen der Schutzhaube **5** braucht man die Schrauben **12** nicht entfernen, sondern nur lockern.



- ⚠️ **VERLETZUNGSGEFAHR!** Verwenden Sie den Winkelschleifer immer mit der Schutzhaube **5**. Die Schutzhaube muss sicher am Winkelschleifer angebracht werden. Stellen Sie diese so ein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d.h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt offen zur Bedienperson (siehe Abb. B, C). Die Schutzhaube **5** soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.  
 Die Schutzhaube verfügt über 5 Rastpositionen.
- Drehen Sie die Schutzhaube **5** in die erforderliche Stellung (Arbeitsposition). Die geschlossene Seite der Schutzhaube **5** muss stets zum Bediener zeigen.

## ● Zusatz-Handgriff verwenden

- ⚠️ **VORSICHT!** Aus Sicherheitsgründen darf dieses Gerät nur mit dem Zusatz-Handgriff **4** verwendet werden. Der Zusatz-Handgriff **4** kann je nach Arbeitsweise links, rechts oder oben am Gerätekopf eingeschraubt werden.

## ● Wartung und Reinigung

- **⚠️ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**  
 Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose!
- **Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zur Reinigung des Gerätes. Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen.** Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Lassen Sie den Austausch der Kohlebürsten ausschließlich durch die Servicestelle oder eine anerkannte Fachwerkstatt durchführen. Ansonsten ist das Gerät wartungsfrei.

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, am besten immer direkt nach Abschluss der Arbeit.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch – verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Zur gründlichen Reinigung des Gerätes wird ein Staubsauger benötigt.
- Lüftungsöffnungen müssen immer frei sein.
- Entfernen Sie anhaftenden Schleifstaub mit einem Pinsel.

## ● Service

**⚠️ WARNUNG!** Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

**⚠️ WARNUNG!** Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Anschlussleitung immer vom Hersteller des Elektrowerkzeugs oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

## ● Garantie

**Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.**

Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### DE

#### Service Deutschland

**Tel.: 01805772033**  
**(0,14 EUR/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 EUR/Min.)**

**E-Mail: [kompennass@lidl.de](mailto:kompennass@lidl.de)**

**IAN 75908**

### AT

#### Service Österreich

**Tel.: 0820 201 222**  
**(0,15 EUR/Min.)**

**E-Mail: [kompennass@lidl.at](mailto:kompennass@lidl.at)**

**IAN 75908**

### CH

#### Service Schweiz

**Tel.: 0842 665566**  
**(0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)**

**E-Mail: [kompennass@lidl.ch](mailto:kompennass@lidl.ch)**

**IAN 75908**



## ● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



**Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!**

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

## ● Konformitätserklärung / Hersteller CE

Wir, Kompernaß GmbH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Deutschland, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

**Maschinenrichtlinie  
(2006 / 42 / EC)**

**EG-Niederspannungsrichtlinie  
(2006 / 95 / EC)**

**Elektromagnetische Verträglichkeit  
(2004 / 108 / EC)**

### **angewandte harmonisierte Normen**

EN 60745-1/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011  
EN 55014-1/A1:2009  
EN 55014-2/A2:2008  
EN 61000-3-2/A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

### **Typbezeichnung der Maschine:**

Winkelschleifer PWS 125 A1

### **Herstellungsjahr: 07-2012**

**Seriennummer: IAN 75908**

Bochum, 31.07.2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Semi Uguzlu'.

Semi Uguzlu  
- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

**KOMPERNASS GMBH**

Burgstraße 21  
D-44867 Bochum

© by **ORFGEN Marketing**

Estado de las informaciones · Versione delle informazioni  
Estado das informações · Last Information Update · Stand der  
Informationen: 07 / 2012 · Ident.-No.: PWS125A1072012-5

IAN 75908