

PEUGEOT



EnergySaw-210SL2



132031-3-E-20220929 PEUGEOT OUTILLAGE

FR MANUEL D' UTILISATION (Notice originale):

NL HANDBOEK (Vertaling van het oorspronkelijke):

ES MANUAL (Traducción del original):

PT MANUAL (Tradução do manual original):

IT MANUAL (Traduzione dell'avvertenza originale):

EN USING MANUAL (Original manual translation):

Scie à onglets radiale

Radiaal verstekzaag

Sierra ingletadora radial

Serra a onglete radial

Troncatrice radiale

Sliding electric mitre saw

peugeot-outillage.com

FR

Une scie à onglet sert à réaliser simultanément ou non des coupes en angle et en biseau de manière précise sans risque de déviation de la lame - très utile pour les travaux d'encadrement, de décoration tels que pose de lambris et parquet.

Plus le nombre de dents est important, plus la coupe est fine.

La fonction radiale, si votre machine en est équipée, permet de couper des pièces plus larges par exemple lames de parquet, planches de coffrage, étagères...

Le laser, si votre machine en est équipée, permet de projeter un faisceau matérialisant le passage de l'outil.

Recherchez une machine dont les capacités de coupe conviennent aux travaux que vous souhaitez entreprendre.

EN

A mitre saw is used to make precise simultaneous angled and bevelled cuts, without any risk of the blade slipping - very useful for making picture frames and for decorative work such as wood panelling or flooring.

The more teeth the blade has, the finer the cut.

The radial function, if your machine has it, means that you can cut wider pieces, for example: parquet strips, shuttering boards, shelves, etc.

The laser, if your machine has one, produces a beam of light which shows you where the blade will go.

Look for a machine whose cutting capacities are suited to the kind of work you are doing.

ES

Una sierra de ingletes sirve para realizar simultáneamente o no cortes en ángulo y en bisel de forma precisa sin riesgo de desviación de la hoja - muy útil para la realización de marcos, los trabajos de decoración tales como la colocación de frisos y parquet.

Cuanto más importante es el número de dientes, más fino es el corte.

La función radial, si su máquina está equipada con esta función, permite cortar piezas más anchas, como por ejemplo: tablas de parquet, tablas para encofrados, estantes...

El láser, si su máquina está equipada con esta función, permite proyectar un haz que materializa el paso de la herramienta.

Busque una máquina cuyas capacidades de corte sean convenientes para las obras que desea realizar.

IT

Una sega per tagli obliqui serve a realizzare simultaneamente o no dei tagli ad angolo e obliqui in modo preciso, senza rischio di deviazione della lama - molto utile per i lavori di incorniciatura, di decorazione come la posa di rivestimenti in legno e parquet.

Più il numero di denti è importante, più il taglio è perfetto.

La funzione radiale, se la vostra macchina ne ha una, permette di tagliare dei pezzi più larghi, per esempio: lame di parquet, tavole per armatura, mensole...

Il laser, se la vostra macchina ne ha uno, permette di proiettare un fascio che materializza il passaggio dell'attrezzo.

Cercare una macchina la cui capacità di taglio è adeguata ai lavori che si vogliono fare.

PT

Uma serra angular permite realizar, simultaneamente ou não, cortes em ângulo e em bisel de maneira precisa e sem riscos de desvio da lâmina - muito útil para a confecção de molduras e trabalhos de decoração, como a colocação de lambris e parquets.

Quanto maior é o número de dentes, mais fino é o corte.

A função radial, se a sua máquina possuir este recurso, permite cortar peças mais largas. Ex.: lâminas de parquet, placas de cofragem, prateleiras, etc.

O laser, se a sua máquina possuir, permite projectar um feixe que materializa a trajectória da ferramenta.

Opte por uma máquina cujas capacidades de corte convenham ao trabalho que deseja realizar.

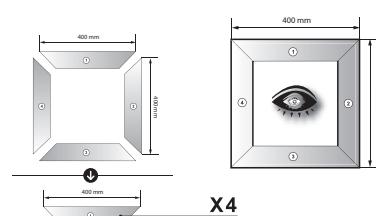


FIG. A & B

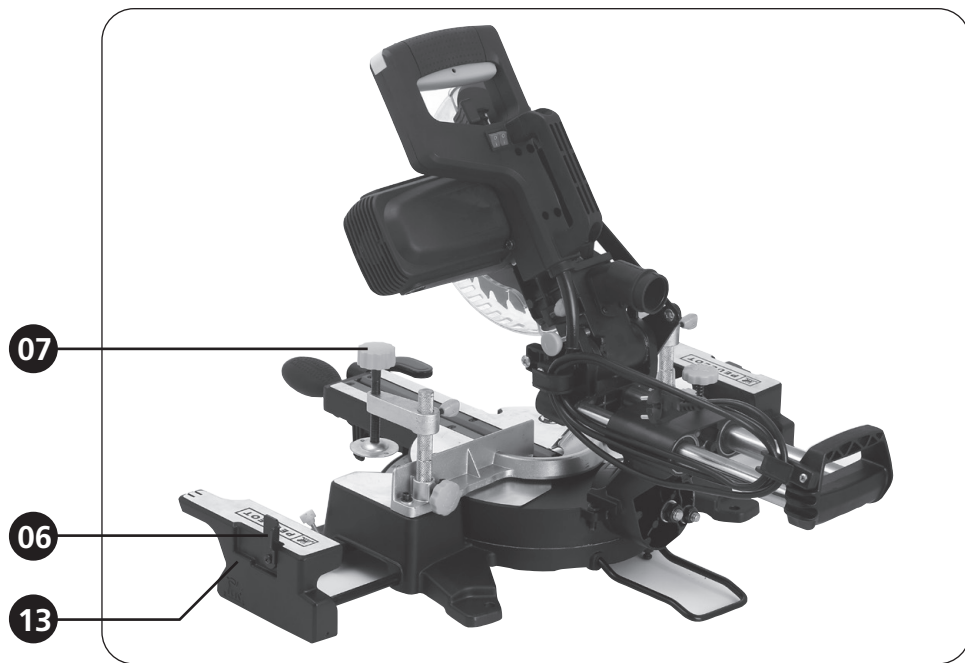
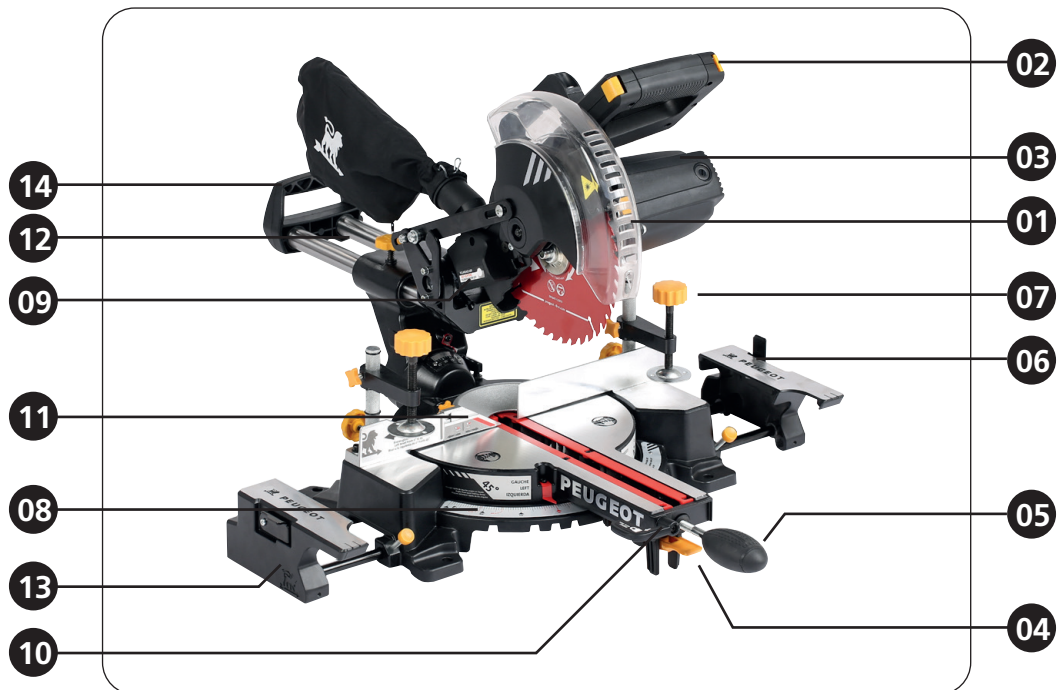
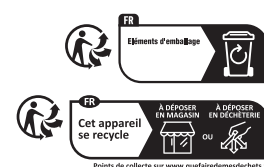


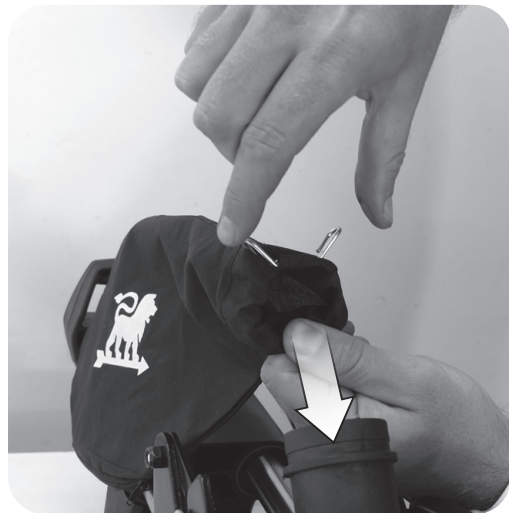
FIG. C



3
x2



01



02

Montage des extensions de table

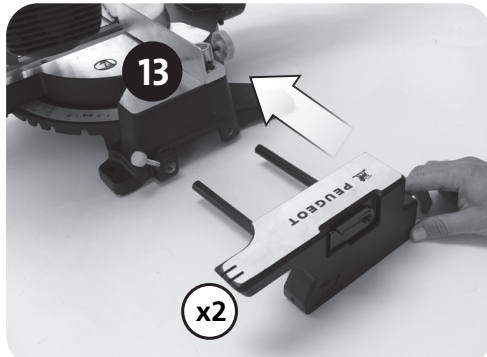
Montage van de tafel extensies

El montaje de las extensiones de la mesa

Montar as extensões de mesa

Montaggio delle prolunghe

Mounting the table extensions

**Répéter l'opération pour l'autre côté**

Herhaal dit voor de andere kant

Repita para el otro lado

Repita a operação para o outro lado

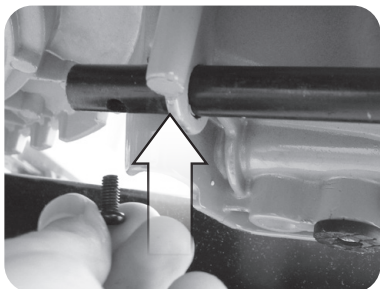
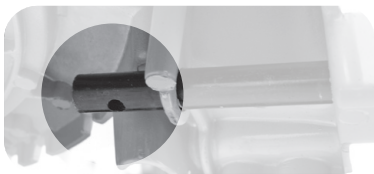
Ripetere l'operazione per l'altro lato

Repeat operation for the other side



02**Vis de verrouillage des extensions**

Borgschoof extensies
Bloqueo de extensiones de tornillo
Bloqueo extensoes de parafuso
Blocco estensioni a vite
Extensions blocking screw

**Répéter l'opération pour l'autre côté**

Herhaal dit voor de andere kant

Repita para el otro lado

Repita a operação para o outro lado

Ripetere l'operazione per l'altro lato

Repeat operation for the other side

02**Sécurité anti-basculement**

Anti-kantelmechanisme
Antivuelco
Mecanismo anti-tombamento
Meccanismo anti-ribaltamento
Anti-tipping mechanism

15

FIG. D

03



Verrouillage
Vergrendelen
Bloquear
Trancar
Blocaggio
Locking



FIG. E

01



a Appuyer sur la tête
Druk op de kop
Presionar a cabeza
Pressione a cabeça
Stampa il capo
Press the head



b Tirer le loquet de déverrouillage
Trek aan de ontgrendeling
Tire del pestillo de liberación
Puxa a trava de liberação
Tirare il fermo di rilascio
Pull the release latch

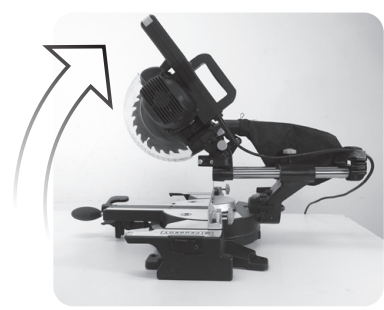


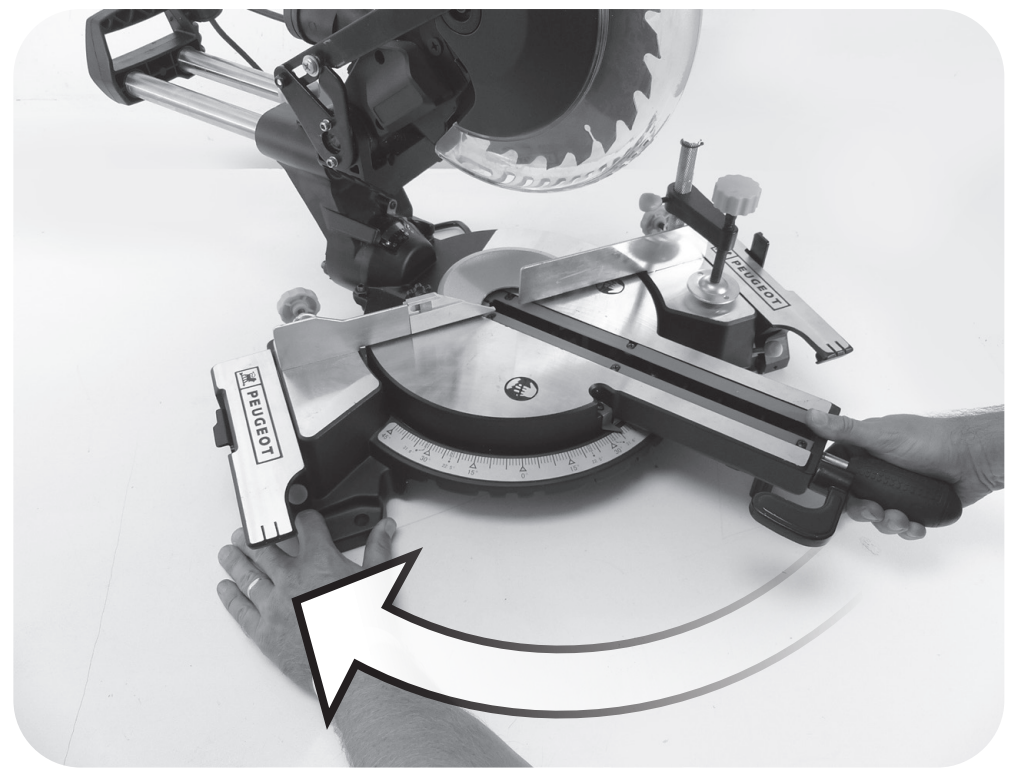
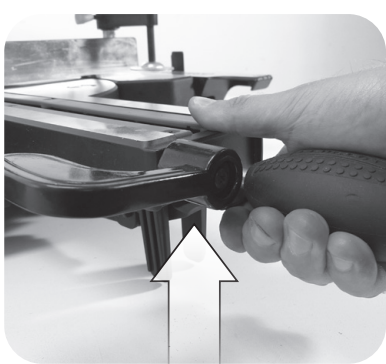
FIG. E

02



Déverrouillage du plateau

Ladevergrendeling
Bloqueo de bandeja
Bandeja de bloqueio
Blocco del vassoio
Unlock



Inclinaison de la tête à gauche

Head tilt left

Inclinación de la cabeza hacia la izquierda

A inclinação da cabeça para a esquerda

Inclinare la testa a sinistra

Head tilt left

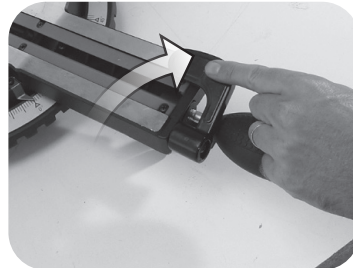
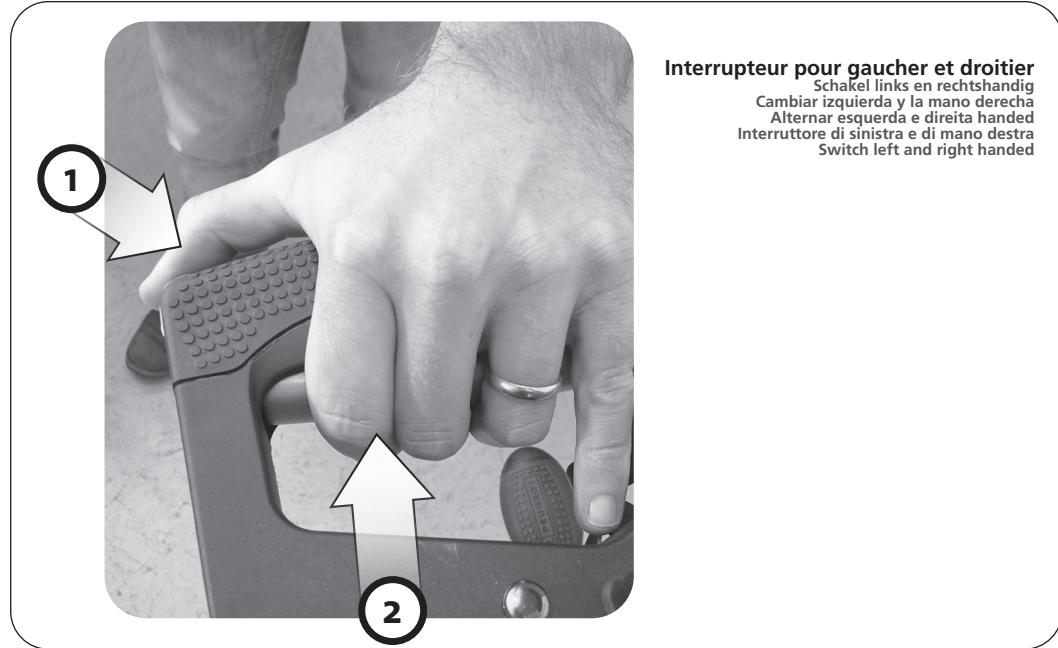
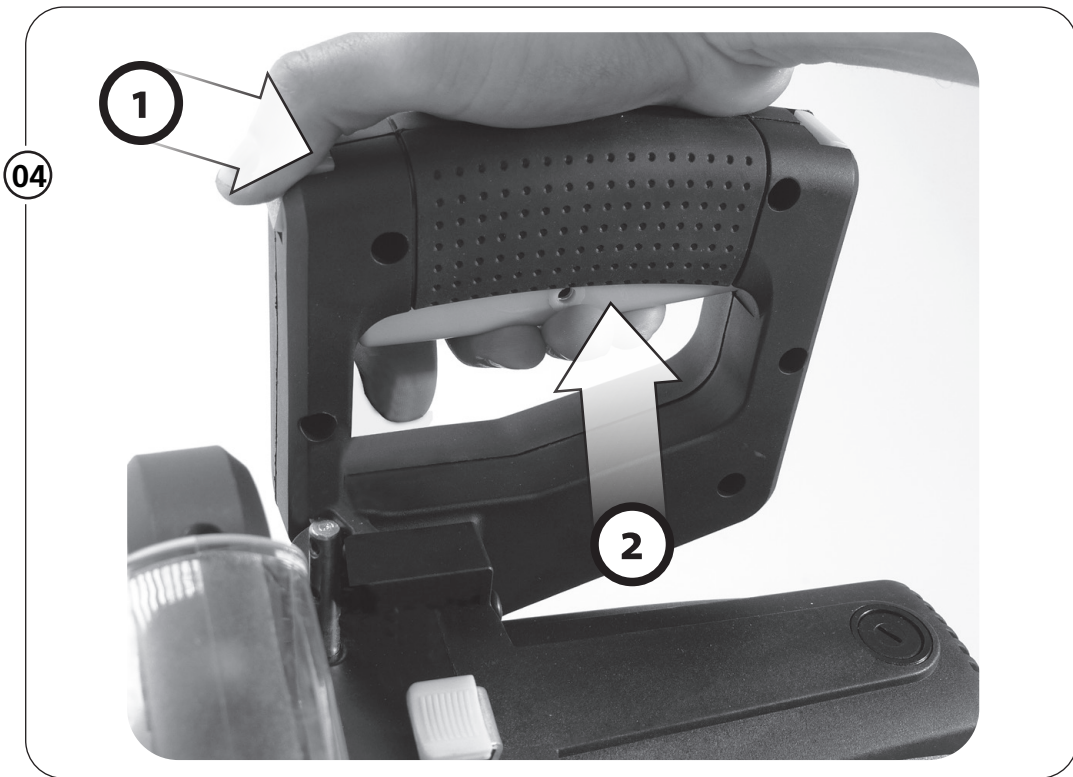
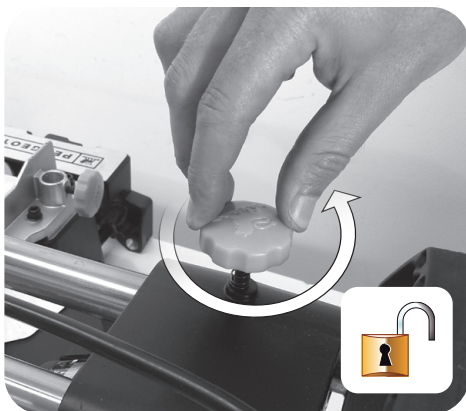
03

FIG. E



Interrupteur pour gaucher et droitier

Schakel links en rechtshandig
Cambiar izquierda y la mano derecha
Alternar esquerda e direita handed
Interruttore di sinistra e di mano destra
Switch left and right handed

05**Fonction radiale : capacité de coupe accrue**

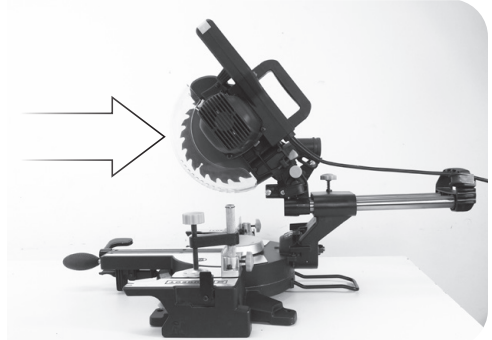
Radial functie: verhoogde snijcapaciteit

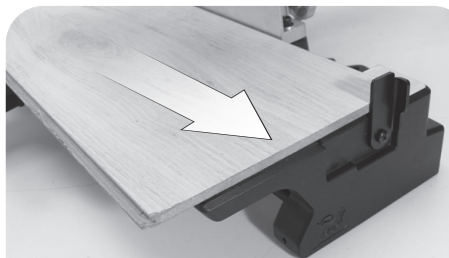
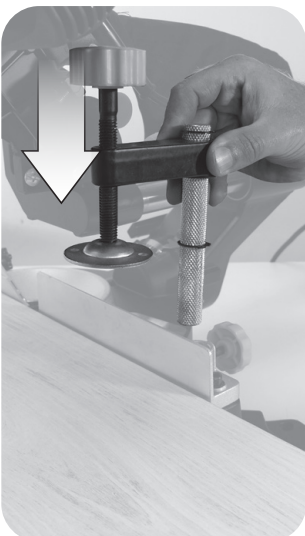
Función Radial: mayor capacidad de corte

Função radial: o aumento da capacidade de corte

Funzione radiale: aumento della capacità di taglio

Radial function: increased cutting capacity

**06**

07**08**

Maintenir fermement la pièce à couper. Abaisser la tête lentement, et scier la pièce de bois à une vitesse régulière (pas d'à-coups). Attendre l'arrêt complet de la lame avant de remonter la tête de la machine lentement.

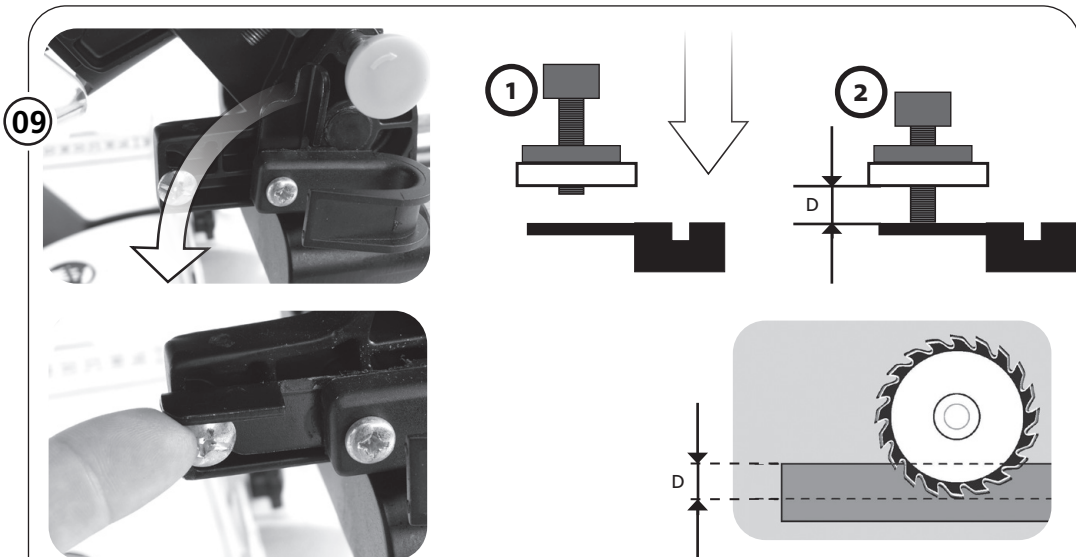
Stevig vast te houden het werkstuk. Verlagen langzaam zijn hoofd, en zag er een stuk hout met een constant snelheid (niet een eikel). Wacht een volledige stop voordat het blad de kop machine langzaam.

Sujete firmemente la pieza de trabajo. Bajando la cabeza lentamente, y aserrar el trozo de madera a una velocidad constante (sin sacudido). Espere la parada completa antes de volver a subir la hoja de la cabeza de la máquina lentamente.

Segure firmemente a peça. Abaixando a cabeça lentamente, e viu ali pedaço de madeira a uma velocidade constante (não é um idiota). Espere uma parada completa antes que a lâmina até a cabeça da máquina lentamente.

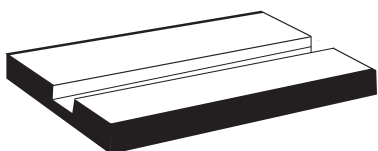
Tenere saldamente il pezzo da lavorare. Abbassare lentamente la testa, e vide li pezzo di legno ad una velocità costante (non un coglione). Attendere il completo arresto prima che la lama la testa della macchina lentamente.

Firmly hold the workpiece. Lowering his head slowly, and saw the piece of wood at a steady speed (without jerk). Wait the complete stop of the blade before pull up the machine head slowly.



**Réglage de la butée de profondeur
pour effectuer du rainurage**

Aanpassen van de dieptemeter te voeren groenvende
Ajustar el calibre de profundidad para realizar el ranurado
Ajustar o medidor de profundidade para realizar grooving
Regolazione del misuratore di profondità per eseguire scanalature
Adjusting the depth gauge to perform grooving



Réglage de la butée à 90°

Aanpassing van de aanslag 90°

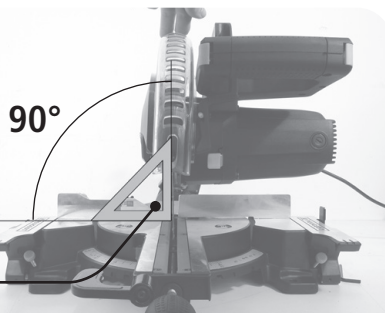
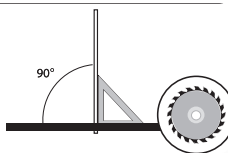
Ajuste de la parada de 90°

Ajustamento do batente 90°

Regolazione della battuta 90°

Adjustment of the 90° stop

01

**Effectuer le réglage à l'aide d'une équerre**

Verstel met een hoekbeugel

Ajuste con un soporte angular

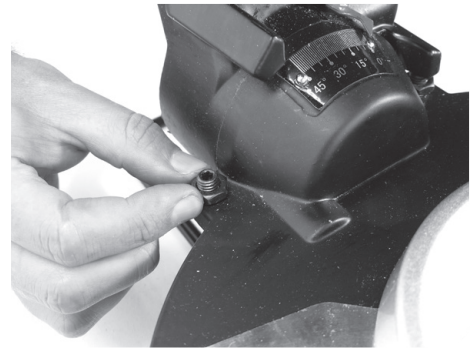
Ajuste com um suporte angular

Regolare con una staffa ad angolo

Adjust with an angle bracket



01

**Réglage de la butée à 45°**

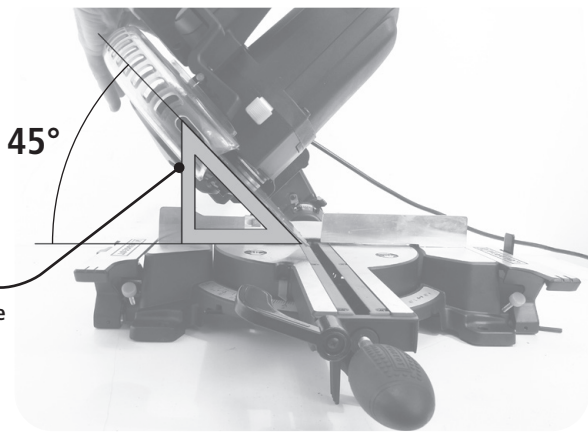
Aanpassing van de aanslag 45°

Ajuste de la parada de 45°

Ajustamento do batente 45°

Regolazione della battuta 45°

Adjustment of the 45° stop

**Effectuer le réglage à l'aide d'une équerre**

Verstel met een hoekbeugel

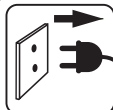
Ajuste con un soporte angular

Ajuste com um suporte angular

Regolare con una staffa ad angolo

Adjust with an angle bracket

01



**Toujours s'assurer que la machine est débranchée
du secteur avant d'effectuer toute opération.**

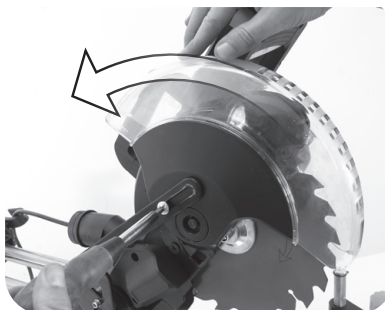
Zich nog steeds ervan overtuigen dat het bekostoot uitgeschakeld alvorens elke verrichting uit te voeren.

Siempre asegurare que la máquina sea desconectada antes efectuar cualquier operación.

Sempre assicurarsi che a máquina é desligada antes de efectuar qualquer operação.

Sempre assicurarsi che la macchina è staccato prima di effettuare ogni operazione.

Please always make sure that the machine is disconnected before carrying out any operation.



Ne pas enlever la vis

Draai de schroef

Niet te verwijderen

No retire el tornillo

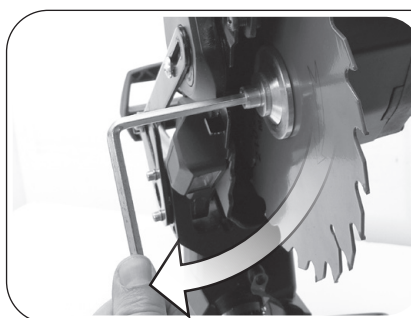
Não retire o parafuso

Non rimuovere la vite

Don't remove the screw



Blocage d'arbre
Asvergrendeling
Bloqueo del eje
Bloqueo do eixo
Blocaggio d'albero
Arbor lock



**Attention : pas inversé.
Dévisser dans le sens des
aiguilles d'une montre**

Waarschuwing: omgekeerde
schroefdraad. Schroef in de
richting van de klok mee

Advertencia: rosca invertida.

Tornillo en la dirección de las

agujas del reloj

Aviso: rosca inversa. Parafuso no

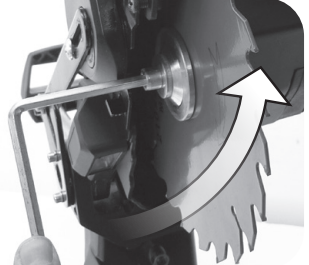
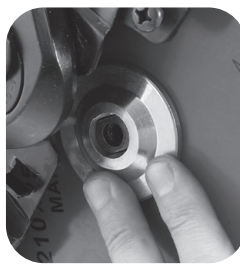
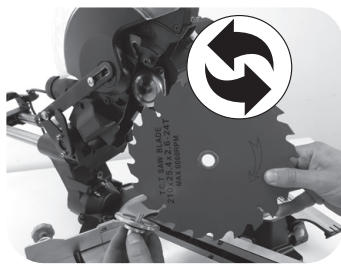
sentido dos ponteiros do relógio

Attenzione: filetto inverso.

Avvitare in direzione oraria

Warning: reverse thread.

Screw in the direction of clockwise



01

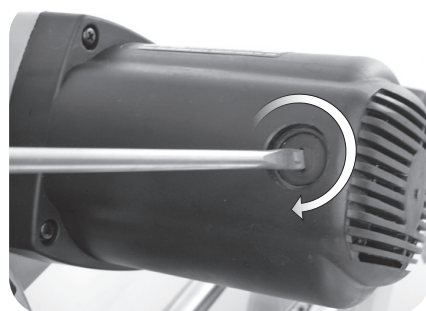
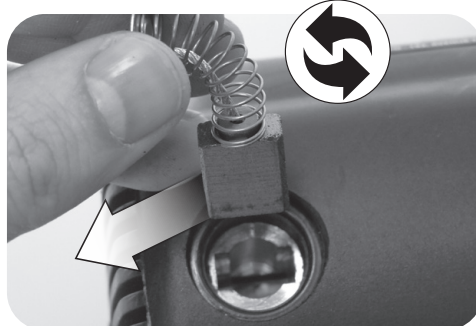
Ref 801333 - 24 T
Ref 801334 - 40 T

801333 :

Lame 24 dents pastilles de carbure
Blade 24 tanden hardmetalen wisselplaten
Hoja de 24 dientes de carburo de insertos
Insere lámina de 24 dientes de metal duro
24 T blade
Lama 4 denti

801334:

Lame 40 dents pastilles de carbure
Blade 40 tanden hardmetalen wisselplaten
Hoja de 40 dientes de carburo de insertos
Insere lámina de 40 dientes de metal duro
40 T blade
Lama 40 denti

02**X2****03****Répéter l'opération pour l'autre côté**

Herhaal dit voor de andere kant

Repita para el otro lado

Repetir a operação para o outro lado

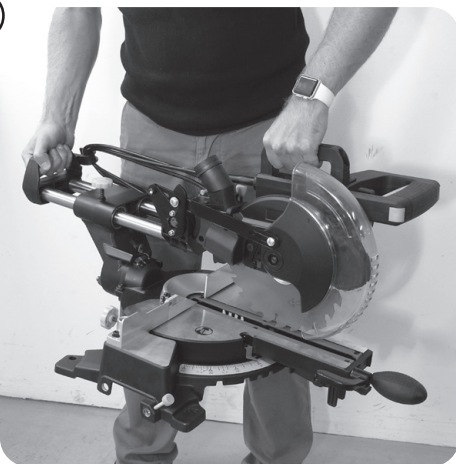
Ripetere l'operazione per l'altro lato

Repeat operation for the other side

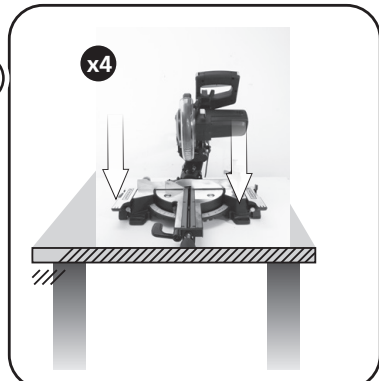
Transport de la machine

Vervoeren Machine
Transporte de la máquina
Transporte da máquina
Il trasporto della macchina
Transportation of the Machine

01

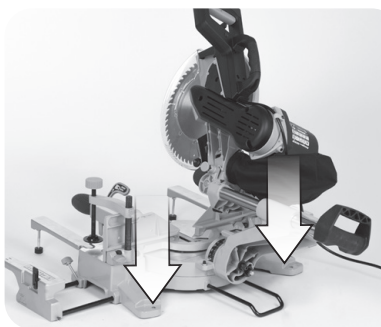


02



Fixation de l'ensemble

Vaststelling van de draaibank
Fijación del torno
Fixação do Torno
Fissaggio del tornio
Fixing the lathe





Vider le sac à poussières régulièrement et avant tout nouveau travail !

Leeg de stofzak regelmatig en voordat een nieuw werk!

Vacie la bolsa de polvo con regularidad y antes de cualquier nuevo trabajo!

Esvazie o saco de pó regularmente e antes de qualquer novo trabalho!

Svuotare il sacchetto di polvere regolarmente e prima di ogni nuovo lavoro!

Empty the dust bag regularly and before any new work!

Raccordement à un aspirateur

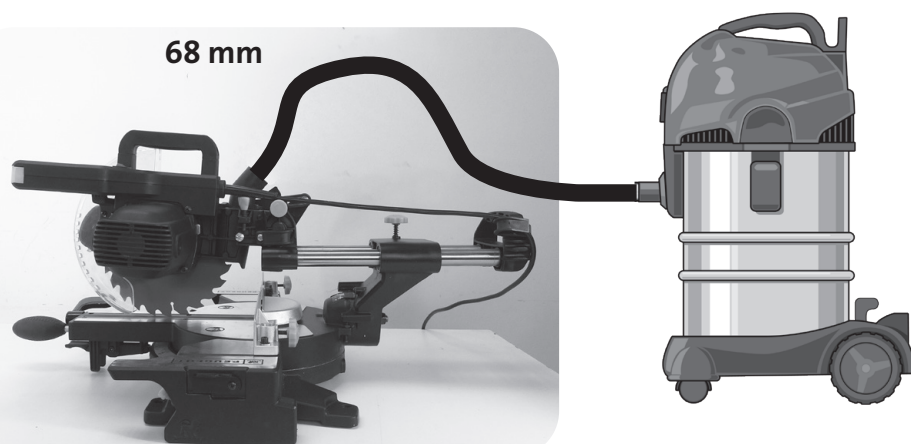
Aansluiten van een stofzuiger

Conexión de una aspiradora

Conexão de um aspirador de pó

Collegamento di un aspirapolvere

Connecting a vacuum cleaner



Description et repérage des organes de la machine**FIG. A & B**

- 01** Carter de protection
- 02** Interrupteur
- 03** Charbons
- 04** Orientation du plateau
- 05** Verrouillage du plateau
- 06** Butée de longueur
- 07** Presse de serrage
- 08** Graduation du plateau
- 09** Laser
- 10** Inclinaison de la tête
- 11** Ajustement angulaire de la butée
- 12** Fonction radiale
- 13** Extension de table

Contenu du carton**FIG. C****Assemblage de la machine****FIG. D**

- 01** Montage du sac à poussières
- 02** Montage butée et extension
- 03** Montage presses de serrage
- 04** -
- 05** -

Fonctionnalité de la machine**FIG. E**

- 01** Déverrouillage de la machine
- 02** Orientation du plateau
- 03** Inclinaison de la tête
- 04** Comment faire une coupe
- 05** Comment se servir de la fonction radiale
- 06** Allumage du laser
- 07** Utilisation des butées
- 08** Maintenir une pièce à couper

Réglages de la machine**FIG. F**

- 01** Régler la coupe à 90°
- 02** Régler la coupe à 45°
- 03** Réglage du laser

Remplacement des consommables**FIG. G**

- 01** Changement de lame
- 02** Changement des carbons

Entretien, recommandations et conseils

- 01** Ne pas utiliser les scies à onglet pour la coupe de bois de chauffage
- 02** Ne pas forcer sur la machine.
- 03** Il est préférable de relier votre machine à un aspirateur pour collecter le maximum de poussière

Description and location of machine parts**FIG. A & B**

- 01** Protection guard
- 02** Switch
- 03** Carbon rods
- 04** Orientation of plate
- 05** Locking of plate
- 06** Length stop
- 07** Clamp
- 08** Plate scale
- 09** Laser
- 10** Angle of head
- 11** Adjustment of stop to 45°/90° angles
- 12** Radial function
- 13** Table extensions

Contents of box**FIG. C****Assembling the machine****FIG. D**

- 01** Mounting of dust bag
- 02** Mounting of stops and extensions
- 03** Mounting of clamping vices
- 04** -
- 05** -

Machine Functions**FIG. E**

- 01** Unlocking of the machine
- 02** Orientation of plate
- 03** Angle of head
- 04** How to make a cut
- 05** How to use the radial function
- 06** Turning on the laser
- 07** Using the length stops
- 08** Holding a piece you are cutting

Machine settings**FIG. F**

- 01** Adjusting a cut to 90°
- 02** Adjusting a cut to 45°
- 03** Adjusting the Laser

Replacement of consumables**FIG. G**

- 01** Changing the blade
- 02** Changing the carbon rods

Maintenance, recommendations and advice

- 01** Do not use mitre saws for cutting firewood
- 02** Do not push too hard on the machine.
- 03** It is better to hook your machine up to a vacuum cleaner in order to collect as much dust as possible

Descripción y localización de los elementos**FIG. A & B**

- 01** Cárter de protección
- 02** Interruptor
- 03** Carbones
- 04** Orientación de la mesa
- 05** Bloqueo de la mesa
- 06** Tope de longitud
- 07** Cárcel
- 08** Graduación de la mesa
- 09** Láser
- 10** Inclinación de la cabeza
- 11** Ajuste angular del tope 45°/90°
- 12** Función radial
- 13** Extensiones de la mesa

Contenido del cartón**FIG. C****Ensamblaje de la máquina****FIG. D**

- 01** Montaje de la bolsa para el polvo
- 02** Montaje de los topes y extensiones
- 03** Montaje de los tornillos de sujeción
- 04** -
- 05** -

Funcionalidad de la máquina**FIG. E**

- 01** Desbloqueo de la máquina
- 02** Orientación de la mesa
- 03** Inclinación de la cabeza
- 04** Cómo realizar un corte
- 05** Cómo servirse de la función radial
- 06** Encender el láser
- 07** Utilización de los topes de longitud
- 08** Sujetar la pieza que se tiene que cortar

Configuración de la máquina**FIG. F**

- 01** Ajuste del corte a 90°
- 02** Ajuste del corte a 45°
- 03** Ajuste del Láser

Sustitución de consumibles**FIG. G**

- 01** Cambio de hoja
- 02** Cambio de los carbones.

Asesoramiento, recomendaciones y mantenimiento

- 01** No utilizar las sierras de ingletes para cortar leña de calefacción
- 02** No ejercer fuerza en la máquina
- 03** Es preferible conectar su máquina a un aspirador para colectar la mayor cantidad posible de polvo

Descrizione e localizzazione degli organi**FIG. A & B**

- 01** Carter di protezione
- 02** Interruttore
- 03** Carboni
- 04** Orientamento del piano
- 05** Blocco del piano
- 06** Finecorsa di lunghezza
- 07** Morsetti
- 08** Graduazione del piano
- 09** Laser
- 10** Inclinazione della testa
- 11** Regolazione angolare del finecorsa 45°/ 90°
- 12** Funzione radiale
- 13** Estensioni del tavolo

Contenuto della scatola**FIG. C****Assemblaggio della macchina****FIG. D**

- 01** Montaggio del sacco per polvere
- 02** Montaggio dei finecorsa e delle estensioni
- 03** Montaggio dei morsetti di serraggio
- 04** -
- 05** -

Funzionalità della macchina**FIG. E**

- 01** Sblocco della macchina
- 02** Orientamento del piano
- 03** Inclinazione della testa
- 04** Come fare un taglio
- 05** Come usare la funzione radiale
- 06** Accensione del laser
- 07** Utilizzazione dei finecorsa di lunghezza
- 08** Mantenere un pezzo da tagliare

Impostazioni della macchina**FIG. F**

- 01** Regolazione del taglio a 90°
- 02** Regolazione del taglio a 45°
- 03** Regolazione del laser

Sostituzione dei consumabili**FIG. G**

- 01** Cambiare la lama
- 02** Cambiare i carboni

Manutenzione, raccomandazioni e consigli

- 01** Non usare la sega per tagli obliqui per tagliare la legna da ardere
- 02** Non forzare sulla macchina
- 03** Si consiglia di collegare la macchina ad un aspiratore per raccogliere il massimo della polvere

Descrição e identificação dos órgãos**FIG. A & B**

- 01 Cárter de proteção
- 02 Interruptor
- 03 Escovas
- 04 Orientação do prato
- 05 Bloqueio do prato
- 06 Fim de curso de comprimento
- 07 Mordente
- 08 Graduação do prato
- 09 Laser
- 10 Inclinação da cabeça
- 11 Ajuste angular do fim de curso 45°/ 90°
- 12 Função radial
- 13 Extensões de mesa

Conteúdo da caixa**FIG. C****Montagem da máquina****FIG. D**

- 01 Montagem do saco de poeira
- 02 Montagem dos fins de curso e extensões
- 03 Montagem dos tornos de aperto
- 04 -
- 05 -

Funcionalidade da máquina**FIG. E**

- 01 Desbloqueio da máquina
- 02 Orientação do prato
- 03 Inclinação da cabeça
- 04 Como efectuar um corte
- 05 Como utilizar a função radial
- 06 Acedimento do laser
- 07 Utilização dos fins de curso de comprimento
- 08 Imobilizar uma peça a cortar

Ajuste da máquina**FIG. F**

- 01 Ajuste do corte a 90°
- 02 Ajuste do corte a 45°
- 03 Ajuste do laser

Substituição de consumíveis**FIG. G**

- 01 Substituição da lâmina
- 02 Mude carvões

Limpeza e manutenção preventiva

- 01 Não utilizar as serras angulares para o corte de lenha
- 02 Não exercer força sobre a máquina
- 03 É preferível ligar a sua máquina a um aspirador, para recolher o máximo de poeira

Beschrijving en plaatsbepaling van de onderdelen**FIG. A & B**

- 01 Beschermmantel
- 02 Schakelaar
- 03 Koolborstels
- 04 Richting van de plaat
- 05 Vergrendeling van de plaat
- 06 Lengteanslag
- 07 Blokkeerinrichting
- 08 Plaatgradering
- 09 Laser
- 10 Hoek van de kop
- 11 Hoekverstelling van de aanslag 45°/ 90°
- 12 Radiale functie
- 13 Tafelverlengingen

Inhoud van het karton**FIG. C****Assemblage van de machine****FIG. D**

- 01 Montage van de stofzak
- 02 Montage van de aanslagen en verlengingen
- 03 Montage van de vastzetschroeven
- 04 -
- 05 -

Reiniging en onderhoud**FIG. E**

- 01 Ontgrendeling van de machine
- 02 Richting van de plaat
- 03 Hoek van de kop
- 04 Hoe een versnijding te doen
- 05 Hoe de radiale functie te gebruiken
- 06 Aansteken van de laser
- 07 Gebruik van de lengteanslagen
- 08 Een te versnijden stuk behouden

Afstelling van de machine**FIG. F**

- 01 Afstelling van het versnijden op 90°
- 02 Afstelling van het versnijden op 45°
- 03 Afstelling van de Laser

Vervanging van de accessoires**FIG. G**

- 01 Verandering van de lamel
- 02 Verandering van de koolborstels

Reiniging en onderhoud

- 01 De verstekzagen niet gebruiken voor het versnijden van het brandhout
- 02 De verstekzagen niet gebruiken voor het versnijden van het brandhout
- 03 Het is beter om uw machine te verbinden met een stofzuiger om stof maximaal te verzamelen

EnergySaw-210SL2 132031 92107F	SCIE À ONGLETS RADIALE RADIAAL VERSTEKZAAG SIERRA INGLETADORA RADIAL SERRA A ONGLET RADIAL TRONCATRICE RADIALE SLIDING ELECTRIC MITRE SAW		CAPACITÉS DE COUPE : CUTTING CAPACITIES: SNIJDEN CAPACITEITEN: CAPACIDADES DE CORTE: CORTAR CAPACIDADES: DI TAGLIO:	90° x 90°=65 x 26mm 90° x 90°=65 x 37mm 45° x 90°=35 x 26mm 0° x 45°=35 x 17mm 45° x 45°=35 x 17mm
--------------------------------------	--	--	--	--

	TENSION ET FRÉQUENCE ASSIGNÉE : AANGEWEZEN SPANNING EN FREQUENTIE: TENSIÓN Y FRECUENCIA FIJADA: TENSÃO E FREQUÊNCIA FIXA: TENSIONE E FREQUENZA ASSEGNATA: NOMINAL FREQUENCY AND POWER:		DIMENSIONS LAME : BLADE SIZES: PANEEL AFMETINGEN: DIMENSIONES DEL PANEL: DIMENSÕES DO PAINEL: DIMENSIONI DEL PANNELLO:	
--	---	--	---	--

	PUISSEANCE ASSIGNÉE : NOMINAL POWER: LEERLAUFDREHZAHLEN: POTENCIA FIJADA: POTENZA ASSEGNETA: POTÊNCIA ASSINADA:		ALÉSAGE LAME : BORE: BLADE BORING: PERFORACIÓN DE LA LÁMINA: FURÔ LÂMINA: FORO LAMA:	
--	--	--	---	--

	VITESSE À VIDÉ : LEERLAUFDREHZAHLEN: VELOCIDAD VACÍA: VELOCIDADE NO VÁCUO: VELOCITÀ A VUOTO: NO-LOAD SPEED:	

	NIVEAU DE PRESSION ACoustIQUE : NIVEAU AKOESTISCHE DRUK : NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA : NÍVEL DE PRESSÃO ACÚSTICA : NIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA : ACOUSTIC PRESSURE LEVEL :		NIVEAU SONORE D'EMISSION: Pression acoustique LpA poste opérateur Incertitude	A VIDÉ 93.5 dB 3
	NIVEAU DE PUISSANCE ACoustIQUE : NIVEAU AKOESTISCH VERMOGEN : NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA : NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA : NIVELLO DI POTENZA ACUSTICA : ACOUSTIC POWER LEVEL :		Puissance acoustique LWA Incertitude	106.5 dB 3

	NIVEAU DE PUISSANCE ACoustIQUE : NIVEAU AKOESTISCH VERMOGEN : NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA : NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA : NIVELLO DI POTENZA ACUSTICA : ACOUSTIC POWER LEVEL :		VALEURS DÉTERMINÉES SUIVANT LE CODE D'ESSAI DE L'ANNEXE B DE LA NORME EN 62841 AVEC EMPLOI DES NORMES DE BASE ISO 11201 ET ISO 3744. LES NIVEAUX DE PRESSION ACoustIQUE OBTENUS IN SITU DÉPENDENT: • DES NIVEAUX RÉELS DE LA MACHINE CONSIDÉRÉES, EN PRENANT EN COMPTE LES INCERTITUDES DÉCLARÉES.	A VIDÉ 106.5 dB 3
	NIVEAU DE VIBRATION : TRILLINGSNIVEAU HAND/ARM : NIVEL DE VIBRACIÓN MANO/BRAZO : NÍVEL DE VIBRAÇÃO MÃO/BRAÇO : NIVELLO DI VIBRAZIONE MANO/BRACCIO : HAND/ARM VIBRATION LEVEL :		• DU LOCAL ET DE L'INSTALLATION DE LA MACHINE. PRÉFÉREZ UNE PIÈCE DONT L'ACOUSTIQUE EST PLUS FEUTRÉE. ÉVITEZ LES PIÈCES VIDÉ À GRANDE RÉSONNANCE. PLACEZ VOUS AUPRÈS D'UNE FENÊTRE LE CAS ÉCHÉANT. • DES OUTILS MONTÉS, DES PIÈCES TRAVAILLÉES, DES RÉGLAGES CHOISIS,...	INFÉRIEUR À 2.5 m/s ² 1.5 m/s ²

	NIVEAU DE VIBRATION : TRILLINGSNIVEAU HAND/ARM : NIVEL DE VIBRACIÓN MANO/BRAZO : NÍVEL DE VIBRAÇÃO MÃO/BRAÇO : NIVELLO DI VIBRAZIONE MANO/BRACCIO : HAND/ARM VIBRATION LEVEL :		VALEUR TOTALE DES VIBRATIONS DÉTERMINÉES CONFORMÉMENT AU PROTOCOLE D'ESSAI DE LA NORME EN 62841, POUVANT Être UTILISÉE POUR COMPARER UN OUTIL À UN AUTRE ET ÉGALEMENT POUR UNE ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DE L'EXPOSITION. a _g Incertitude K	INFÉRIEUR À 2.5 m/s ² 1.5 m/s ²
	NIVEAU DE VIBRATION : TRILLINGSNIVEAU HAND/ARM : NIVEL DE VIBRACIÓN MANO/BRAZO : NÍVEL DE VIBRAÇÃO MÃO/BRAÇO : NIVELLO DI VIBRAZIONE MANO/BRACCIO : HAND/ARM VIBRATION LEVEL :		AVERTISSEMENT : L'ÉMISSION DE VIBRATION AU COURS DE L'UTILISATION RÉELLE DE L'OUTILS DE PUISSANCE PEUT DIFFÉRER DE LA VALEUR TOTALE DÉCLARÉE, SELON LES MÉTHODES D'UTILISATION DE L'OUTIL.	29/09/2022 12:51

	LASER : LASER: LASER: LASER: LASER: LASER:	X		Poids : GEWICHT: PESO: PESO: PESO: WEIGHT:	16 kg
--	---	---	--	---	-------

	RISQUE DE SECTIONNEMENT DES DOIGTS OU DE LA MAIN : SNIJDEN RISICO VAN DE VINGER OF HAND: RECYLEABAAR, ONDER VOORBEHOUD VAN HET SORTEREN: SECCIONAMIENTO RIESGO DEL DEDO O DE LA MANO: RISCO SECCIONAMENTO DO DEDO OU A MÃO: SEZIONAMENTO RISCHIO DEL DITO O DELLA MANO:	X		CLASSE D'ISOLEMENT : 2 ISOLATIE KLASSE: 2 AISLAMIENTO CLASE: 2 ISOLAMENTO CLASSE: 2 ISOLAMENTO CLASSE: 2 INSULATION CLASS: 2	X
--	--	---	--	---	---

	PORTE DES LUNETTES DE SÉCURITÉ : PORTER UN MASQUE ANTI-POUSSIÈRE: PORTER UNE PROTECTION AUDITIVE: PORTER DES GANTS : SCHUTZBRILLE TRAGEN : STAUBSCHUTZMASKE TRAGEN : GEHÖRSCHUTZ TRAGEN: HÄNDSCHEUE TRAGEN: DRAAG EEN VEILIGHEIDSBRIL : DRAAG EEN STOFMASKER : DRAAG GEHOORBESCHERMERS : DRAAG HANDSCHOENEN : LLEVAR PUESTAS GAFAS PROTECTORAS : LLEVAR PUESTA UNA CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO : LLEVAR PUESTA UNA PROTECCIÓN AUDITIVA : USAR GUANTES : PORTARE DE GLI OCCHIALI DI SICUREZZA : INDOSSARE UNA MASCHERINA ANTI-POLVERE : PORTARE UNA PROTEZIONE AUDITIVA : INDOSSARE I GUANTI : UTILIZAR ÓCULOS DE SEGURANÇA : UTILIZAR UMA MÁSCARA ANTI-POEIRA : UTILIZAR UMA PROTECÇÃO AUDITIVA : USAR LUVAS : WEAR PROTECTIVE EYEWEAR : WEAR A DUST MASK : WEAR HEARING PROTECTIVE EQUIPMENT : WEAR GLOVES :	X		CONFORMITÉ EUROPÉENNE : VOLDOET AAN DE EG-NORMEN : CUMPLE CON LAS DIRECTIVAS CE : CONFORME ÀS NORMAS CE : CONFORME ALLE NORME CE : CONFORMS TO EC STANDARDS :	X
	Lire les instructions avant usage : Lees voor het gebruik de instructies : Léase las instrucciones antes de usar : Ler as instruções antes da utilização : Leggere le istruzioni prima dell'uso : Read the instructions before use :	X			
	DANGER : GEVAAR : PELIGRO : PERIGO : PERICOLO : DANGER :	X			

	SOUMIS À RECYCLAGE : NIET WEGWERPEN : SOTTOPOSTI A RICICLAGGIO : SUJEITOS À RECICLAGEM : SOTTOPOSTI A RICICLAGGIO : SUBJECTED TO RECYCLING :	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

FR-RECYCLAGE DES DÉCHETS:

LES OUTILS, ACCESSOIRES ET LEUR EMBALLAGES DOIVENT SUIVRE UNE VOIE DE RECYCLAGE ADAPTÉE. CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES EUROPÉENNE 2012/19/UE ET 2006/66/CÉ, LES COMPOSANTS D'UN PRODUIT DOIVENT ÊTRE SÉPARÉS, COLLECTÉS, RECYCLÉS OU ÉLIMINÉS EN CONFORMITÉ AVEC LES RÉGLEMENTATIONS ENVIRONNEMENTALES EN VIGUEUR. LES APPAREILS, BATTERIES, PILES, HUILES, EMBALLAGES DEVONT ÊTRE DÉPOSÉS DANS LES SYSTÈMES D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS SPÉCIAUX TELS QUE DÉCHETTERIES. RENSEIGNEZ VOUS AUPRÈS DE VOTRE COMMUNE POUR CONNAÎTRE L'ORGANISME LE PLUS PROCHE À MÊME DE RETRAITER OU DE COLLECTER CES DÉCHETS.

NL-AFVAL RECYLING:

GEREEDSCHAR, ACCESSOIRES EN VERPAKKINGEN MOETEN VOLGEN EEN PAD GESCHIKT IS VOOR RECYCLING. VOLGENS DE EUROPESE RIJCHLIJNEN 2012/19/UE EN 2006/66/CÉ, DE COMPOPONENTEN VAN EEN PRODUCT MOET WORDEN GEScheiden, VERZAMELD, GERECYCLEERD OF VERWIJDERD IN OVEREENSTEMMING MET DE MILIEUVOORSCHRIFTEN. APPARATEN, BATTERIJEN, Olie, MOET DE VERPAKKING WORDEN GEDEPONEERD IN DE AFVALVERWERKING AFVAL, ZOALS STORTPLAATSEN. NEEM CONTACT OP MET UW GEMEENTE NAAR DE DICHTSTBUIJNDJE AGENTSCHAP KUNNEN HERHALEN OF HET VERZAMELEN VAN DEZE AFVALSTOFFEN TE VINDEN.

ES-RECICLADO DE LOS RESIDUOS:

LAS HERRAMIENTAS, LOS ACCESORIOS Y LOS ENVASES TIENEN QUE SEGUIR LA VÍA DE RECICLAJE ADECUADA. EN VIRTUD DE LAS DIRECTIVAS EUROPEAS 2012/19/UE Y 2006/66/CÉ, LOS COMPONENTES DE UN PRODUCTO DEBEN SEPARARSE, RECOGERSE, RECICLARSE O ELIMINARSE DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES MEDIOAMBIENTALES VIGENTES. LOS APARATOS, BATERÍAS, PILAS, ACEITES, ENVASES DEBERÁN LLEVARSE A LOS CENTROS DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ESPECIALES TALES COMO LOS ECOPARQUES. PEDIR INFORMACIÓN AL MUNICIPIO PARA CONOCER EL CENTRO MÁS CERCANO APTO PARA RECICLAR O RECOSER DICHOS RESIDUOS.

PT-RECICLAGEM DO LIXO:

AS FERRAMENTAS, ACESSÓRIOS E SUAS EMBALAGENS DEVEM SEGUIR UM CANAL DE RECICLAGEM ADAPTADO. CONFORMEMENTE ÁS DIRETIVAS EUROPEIAS 2012/19/UE E 2006/66/CÉ, OS COM-ponentes DE UM PRODUTO DEVEM SER SEPARADOS, RECOLHIDOS, RECICLADOS OU ELIMINADOS DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES AMBIENTAIS EM VIGOR. OS APARELHOS, BATERIAS, PILHAS, ÓLEOS E EMBALAGENS DEVERÃO SER DEPOSITADOS NOS SISTEMAS DE ELIMINAÇÃO DE DETRITOS ESPECIAIS, TAIS COMO UNIDADES DE TRIAGEM DE DETRITOS. INFORMAR-SE JUNTO AO SEU CONCELHO MUNICIPAL PARA CONHECER O ÓRGÃO MAIS PRÓXIMO HABILITADO A EVACUAR OU RECOLHER ESTES DETRITOS.

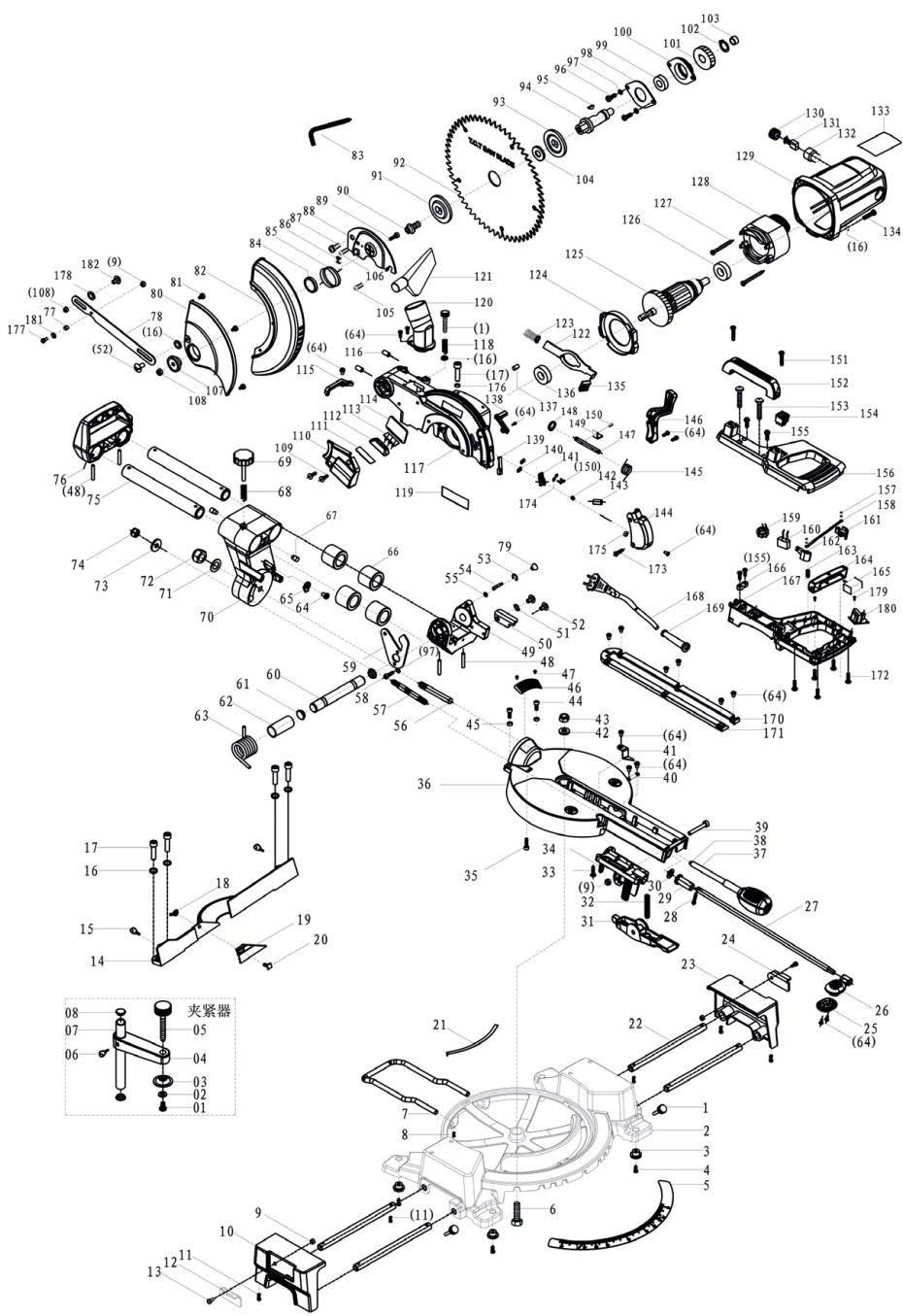
IT-RICICLAGGIO DEI RL-UTI:

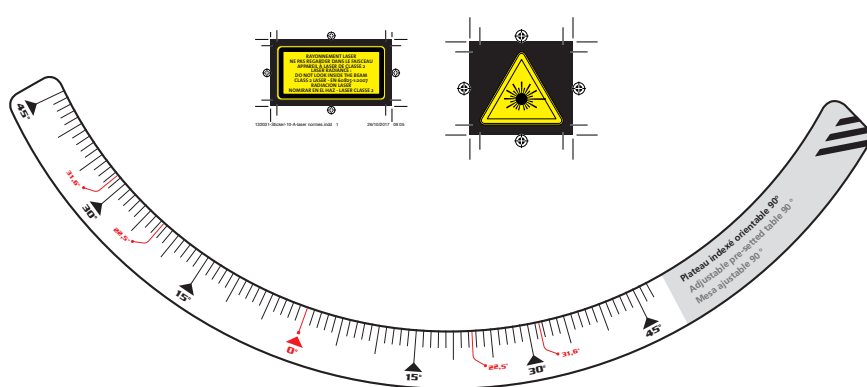
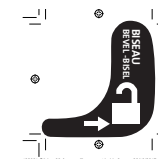
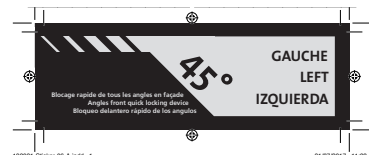
GLI APPARECCHI, I LORO ACCESSORI ED IMBALLAGGI DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI AD UN PROCESSO DI RICICLAGGIO APPROPRIATO. IN CONFORMITÀ CON LE DIRETTIVE EUROPEE 2012/19/UE E 2006/66/CÉ, I COMPONENTI DI UN PRODOTTO DEVONO ESSERE SEPARATI, RACCOLTI, RICICLATI O SMALITI IN CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE AMBIENTALI IN VIGORE. GLI APPARECCHI, LE BATTERIE, LE PILE, GLI OLII, GLI IMBALLAGGI DOVRANNO ESSERE CONFERITI NEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DEI RL-UTI SPECIALI COME LE ISOLE ECOLOGICHE. INFORMARSI PRESSO IL PROPRIO COMUNE PER SAPERE QUAL È L'ENTE PIÙ VICINO IN GRADO DI FARE IL TRATTAMENTO O LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI QUESTI RL-UTI

EN-WASTE RECYCLING:

THE TOOLS, ACCESSORIES AND THEIR PACKAGING MUST USE AN APPROPRIATE RECYCLING CHANNEL. IN COMPLIANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVES 2012/19/UE AND 2006/66/CÉ, A PRODUCT'S COMPONENTS MUST BE SEPARATED, COLLECTED, RECYCLED OR ELIMINATED IN ACCORDANCE WITH THE ENVIRONMENTAL REGULATIONS IN FORCE. THE APPLIANCE, BATTERIES, OILS AND PACKAGING MUST BE DEPOSITED IN THE SPECIAL WASTE ELIMINATION SYSTEMS SUCH AS THE WASTE COLLECTION CENTRES. ASK YOUR COMMUNE FOR INFORMATION ON THE NEAREST ORGANISATION IN A POSITION TO REPROCESS OR COLLECT THIS WASTE

	RECYCLABLE, SOUMIS AU TRI SÉLECTIF: Recyclable, subject to recycling: RECYCLEBAAR, ONDER VOORBEHOUD VAN HET SORTEREN: RECICLABLE, SIN PERJUICIO DE LA CLASIFICACIÓN: RECICLABLE, SUJEITO A TRIAGEM: RICICLABILE, SOGGETTO A CERNITA:	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------







PEUGEOT

**DECLARATION CE DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD
DICHIAZIONE DI CONFORMITA**

**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
DECLARATION OF CE CONFORMITY**

Le soussigné,
Ondergetekende,
El suscrito,
O abaixo assinado,
Il sottoscritto,
The undersigned,

PEUGEOT OUTILLAGE

192, Avenue Yves Farge - 37700 St. Pierre-des-Corps - FRANCE
Tél. : 02 36 16 71 46 - Fax : 02 36 16 71 40

Déclare par la présente que,
Verklaart hiermede dat,
Declara por la presente, que,
Declara pela presente que,
Dichiare che,
Declares that,

CODE

PEUGEOT / 132031 / EnergySaw-210SL2 / 92107F

**Scie à onglets radiale / Sliding electric mitre saw / Sierra ingletadora radial
Serra a onglete radial / Troncatrice radiale / Radiaal verstekzaag**

Est conforme et satisfait aux normes CE:
In overeenstemming is met en Voldoet aan EG richtlijnen:
Cumple con la directivas de la CE:
Respeita e está em conformidade com as normas CE:
È conforme alle direttive CEE:
Complies with the EEC standards:



Machine : 2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU 2015/863/EU
Machine:
Máquina:
Máquina:
Macchina:
Machine :
EN 62841-1:2015
EN 62841-3-9:2015 / A11:2017
EN55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-11:2000

SIGMA
Présidente de PEUGEOT OUTILLAGE
Représentée par son Président :
Christophe HUREL
29/09/2022
Fait à St. Pierre-des-Corps

Personne autorisée à
constituer le dossier technique :
Christophe HUREL



PEUGEOT

BON DE GARANTIE

- 1 - Objet de la garantie :
La garantie porte exclusivement sur les vices de fabrication ou les vices de matières.
Elle nous oblige à l'échange ou à la réparation des pièces reconnues hors d'usage.
- 2 - Durée de la garantie :
La garantie est de 24 mois à dater de la livraison du matériel à l'utilisateur (facture ou ticket de caisse à fournir).
Les échanges ou réparations faites au titre de la garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger celle-ci.
Les frais de port ALLER sont à la charge de l'utilisateur.
- 3 - Réserves :
La garantie ne s'applique en aucun cas aux réparations effectuées en dehors de nos réparateurs agréés.
En aucun cas, durant la période de garantie, le matériel ne devra être démonté.

GARANTIEKAART

- 1 - Doel van de garantie:
De garantie heeft uitsluitend betrekking op fabricagefouten of gebreken in materialen.
Het dwingt ons om uit te wisselen of reparatie van erkende onbruikbare onderdelen.
- 2 - Duur van de garantie:
De garantie bedraagt 24 maanden vanaf levering van apparatuur voor de gebruiker (factuur of kassabon te verstrekken).
De uitwisseling of reparaties onder garantie niet te verlengen.
GO verzendkosten zijn voor rekening van de gebruiker.
- 3 - Reserves:
De garantie geldt niet in alle reparaties die buiten onze goedgekeurd reparateurs.
In ieder geval gedurende de garantie, moet het materiaal worden verwijderd.

TARJETA DE GARANTÍA

- 1 - Objeto de la garantía:
La garantía sólo se referirán a los defectos de fabricación o defectos en los materiales.
Nos obliga a cambiar o reparación de las piezas fuera de servicio reconocido.
- 2 - Duración de la garantía:
La garantía es de 24 meses a partir de la entrega de equipos para el usuario (factura o recibo que se den).
Los intercambios o reparaciones bajo garantía no tendrá que prolongarse.
GO gastos de envío correrán a cargo del usuario.
- 3 - Reservas:
La garantía no se aplica en todas las reparaciones realizadas fuera de nuestros talleres de reparación autorizados.
En cualquier caso, durante el período de garantía, el material debe ser removido.

CARTÃO DE GARANTIA

- 1 - Finalidade da garantia:
A garantia só relacionar com defeitos de fabricação ou defeitos em materiais.
Ela nos obriga a troca ou reparo de peças inservíveis reconhecidos.
- 2 - Duração da Garantia:
A garantia é de 24 meses a partir da entrega de equipamentos para o usuário (factura ou recibo a ser fornecido). Trocas ou reparos sob a garantia não terá que prorrogá-la.
GO portes serão custeadas pelo usuário.
- 3 - Reservas:
A garantia não se aplica a quaisquer reparos feitos fora das nossas oficinas aprovadas.
Em qualquer caso, durante o período de garantia, o material deve ser removido.

GARANZIA

- 1 - Oggetto della garanzia:
La garanzia si riferisce esclusivamente alla difetti di fabbricazione o difetti nei materiali.
Ci costringe a scambio o la riparazione di parti inutilizzabili riconosciuti.
- 2 - Durata della garanzia:
La garanzia è di 24 mesi dalla consegna delle attrezzature per l'utente (fattura o ricevuta da fornire).
Scambi o riparazioni in garanzia non sarà necessario prolungarla.
GO spese di spedizione sono a carico dell'utente.
- 3 - Riserve:
La garanzia non si applica in tutte le riparazioni effettuate al di fuori dei nostri riparatori autorizzati.
In ogni caso, durante il periodo di garanzia, il materiale deve essere rimosso.

WARRANTY

- 1 - Scope of the warranty :
The warranty shall only apply to manufacturing defects or material defects.
We are obliged to exchange or repair parts that are identified as being unusable
- 2 - Lifetime warranty :
The warranty shall be valid for 24 months from the delivery date of the equipment to the user (invoice or till receipt must be provided).
Exchanges or repairs carried out under the warranty shall not extend the original warranty period.
The user shall be responsible for original shipping charges.
- 3 - Reservations :
The warranty shall not under any circumstances cover repairs carried out by a non-authorised repairer.
The equipment should not be dismantled under any circumstances during the warranty period.

Date d'achat	Référence machine	Cachet du distributeur
Datum van aankoop	Machine referentie	Dealer stempel
Fecha de compra	Referencia de la máquina	Comerciante de sellos
Data da compra	Referência de máquina	Selo Revendedor
Data di acquisto	Riferimento macchina	Timbro del rivenditore
Purchase date	Machine code	Distributor's stamp

SERVICE APRÈS VENTE - AFTER SALE SERVICE

PEUGEOT OUTILLAGE - 192, Avenue Yves Farge - 37700 St. Pierre-des-Corps - FRANCE - Tél. : 02 36 16 71 46 - Fax : 02 36 16 71 40

PEUGEOT OUTILLAGE

Une société du groupe **SIGMA**

192, Avenue Yves Farge
37700 St. Pierre-des-Corps
FRANCE

peugeot-outillage.com

