

## **KRAJ POCHODZENIA: ChRL**

**Importer: MAGMA s. c. Jarosław i Mateusz Typańscy**

**Ul. Brzozowa 19**

**63-200 Jarocin**

**tel. +48 508-257-785**

**e-mail: [sprzedaz@e-magma.pl](mailto:sprzedaz@e-magma.pl)**

**strona internetowa: [www.magma.sklep.pl](http://www.magma.sklep.pl)**

### **Instrukcja oryginalna**

#### **UWAGA**

Proszę nie ciąć arkuszy blachy grubszej niż podano poniżej.

Proszę nie używać narzędzia do celów innych niż tych zawartych w instrukcji.

Nie używać narzędzia w nieodpowiednich warunkach aby uniknąć wypadku.

Nie wolno samemu ingerować w budowę narzędzia bez konsultacji z producentem.

Należy dokręcić wszystkie śruby przed użyciem przystawki.

#### **OPIS URZĄDZENIA**

Wyjątkowo wygodne i trwałe urządzenie.

Doskonała prędkość cięcia – 2m/min przy obrotach 3000obr/min.

Najlepszy rezultat cięcia bez żadnych zadziorów na krawędziach cięcia.

Zmienny kierunek cięcia 360 stopni.

Dla ludzi praworęcznych i leworęcznych.

Do cięcia blachy prostej, falistej, trapezowej, aluminium, plastiku, sklejk.

Przystawka pasuje do większości wiertarek.

Możliwość wycinanie różnych kształtów.

Do prac profesjonalnych i amatorskich.

Przydatna w domu i warsztacie.

Często stosowane w warsztatach blacharki pojazdowej.

#### **ZASTOSOWANIE**

Nożyce nadają się do cięcia:

Blachy stalowej - max gr. 1,8 mm

Blachy nierdzewnej - max gr. 1,2 mm

Blachy miękkiej (aluminium, miedź) - max gr. 2 mm

Plastiku lub sklejk - max gr. 2 mm

#### **ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

- Wycinarka z nożem

- Nóż zapasowy

- Rączka

- Klucz

- Metalowe pudełko

#### **OBSŁUGA URZĄDZENIA**

Zamontuj blachę która ma być cięta na platformie roboczej z minimalnym dystansem 15cm pomiędzy blachą a platformą.

Zamontuj przystawkę do wiertarki w uchwycie wiertarskim.

Używaj narzędzia wtedy gdy silnik wiertarki pracuje.

Zobacz poniższe zdjęcia aby uzyskać więcej informacji, w jaki sposób przystawka połączona jest z wiertarką.

#### **WYMIANA ELEMENTÓW**

### Wymiana prowadnicy noża

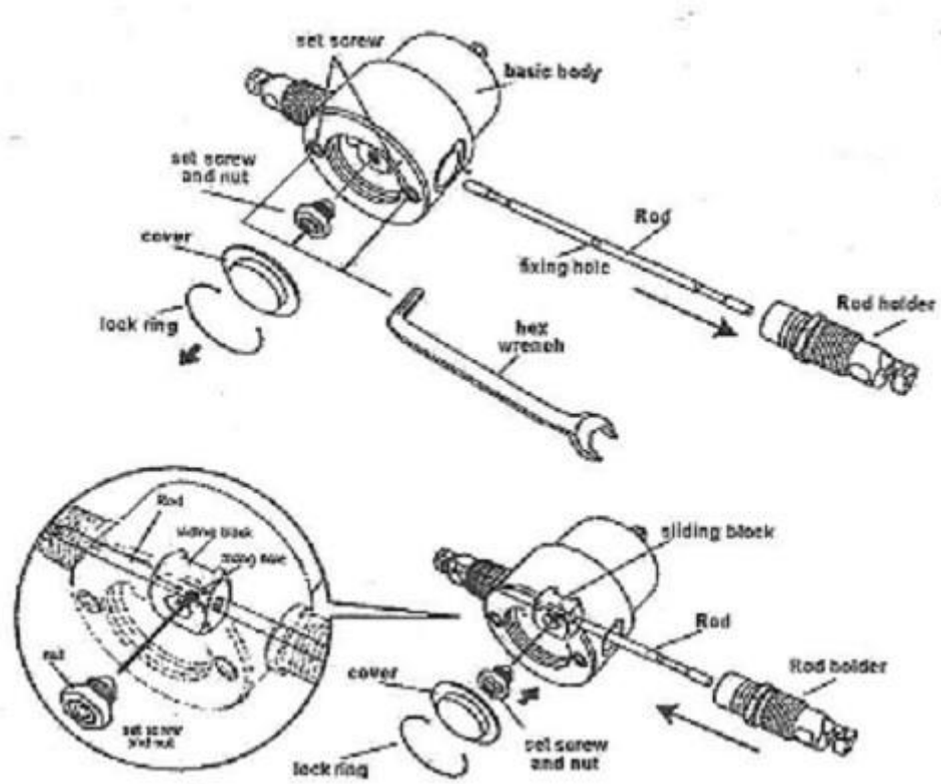
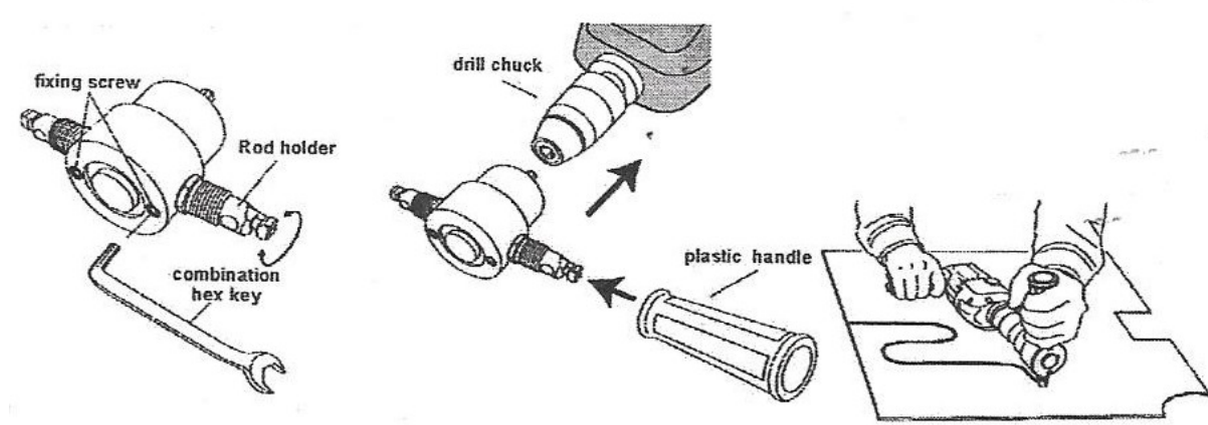
Poluzuj śrubę na uchwycie prowadnicy (Rod holder).

Poluzuj zestaw śrub mocujących na uchwycie.

Zamontuj prowadnicę w środku otworu w odpowiedniej pozycji łożyska ślizgowego (Sliding block) a następnie dokręć śrubę ustalającą.

### Wymiana noża tnącego

Poluzuj powoli śrubę kluczem sześciokątnym aby zwolnić uchwyt noża tnącego do wymiany (zobacz załączony obrazek).



Najlepszym zabezpieczeniem

**em przed wypadkiem jesteś właśnie Ty.**

Twoja uwaga i zdrowy rozsadek są najlepszą ochroną przed wypadkiem.

Jest rzeczą oczywistą, że nie możemy przewidzieć wszystkich zagrożeń, lecz zwracamy uwagę na najczęstsze i najważniejsze:

Nie wolno modyfikować bądź też modernizować oprzyrządowania,

Pomieszczenie musi być wentylowane lub wyposażone w odsysacz spalin.

Podczas badania, samochód unieruchomić hamulcem postojowym,

Uważać na gorące elementy silnika, używać odpowiedniej odzieży oraz okularów ochronnych, obok samochodu powinna znajdować się gaśnica o odpowiedniej wielkości.

Podczas użytkowania dzieci i inne osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości.

Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.

Podczas użytkowania należy zachować ostrożność. Każdą czynność wykonać uważnie i z rozważą. Nie należy używać towaru, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.

Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.

Należy unikać niezamierzonego uruchomienia towaru.

Należy unikać nienaturalnej pozycji przy pracy.

Należy dbać o stabilną pozycję pracy i zachowanie równowagi.

Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii.

Włosy, ubranie, rękawice - trzymać z dala od ruchomych elementów.



Stosować okulary ochronne



Stosować słuchawki ochronne



Stosować maskę ochronną na twarz



Stosować odzież ochronną



Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z instrukcją



Stosować rękawice ochronne



Stosować przyłbice



Stosować obuwie ochronne

Stosuj obuwie ochronne



## WARNING

Please do not cut sheets thicker than given below.

Please do not use the tool for purposes other than those stated in the manual.

Do not use the tool under inappropriate conditions to avoid an accident.

It is not allowed to interfere with the construction of the tool without consulting the manufacturer.

Tighten all screws before using the adapter.

## DEVICE DESCRIPTION

Extremely comfortable and durable device.

Excellent cutting speed - 2 m / min at 3000 rpm.

Best cutting results without any burrs on the cut edges.

360 degree variable cutting direction.

For right-handed and left-handed people.

For cutting straight, corrugated, trapezoidal, aluminum, plastic and plywood sheets.

The attachment fits most drills.

Possibility to cut various shapes.

For professional and amateur work.

Useful at home and in the workshop.

Often used in vehicle body workshops.

## APPLICATION

The shears are suitable for cutting:

Steel sheet - max. Thickness 1.8 mm

Stainless steel sheets - max. 1.2 mm

Soft sheet metal (aluminum, copper) - max. Thickness 2 mm

Plastic or plywood - max. Thickness 2 mm

## KIT CONTENTS

- Cutter with a knife
- Spare knife
- The handle
- Key
- Metal box

#### OPERATING THE DEVICE

Install the sheet metal to be cut on the work platform with a minimum distance of 15cm between the plate and the platform.

Attach the drill attachment to the drill chuck.

Use the tool while the drill motor is running.

See the photos below for more information on how the pickup is connected to drill.

#### REPLACEMENT OF COMPONENTS

##### Knife guide replacement

Loosen the screw on the Rod holder.

Loosen the set of mounting screws on the holder.

Install the guide in the center of the hole in the correct position of the slide bearing (Sliding block) and then tighten the set screw.

##### Cutting knife replacement

Slowly loosen the screw with the hexagonal wrench to release the cutting knife holder to be replaced (see attached picture).

The best protection against an accident is you.

Your attention and common sense are the best protection against an accident.

It goes without saying that we cannot predict all threats, but we pay attention to the most common and important:

It is not allowed to modify or modernize the tooling,

The room must be ventilated or equipped with an exhaust extractor.

During the test, immobilize the car with the parking brake,

Watch out for hot engine parts, use appropriate clothing and protective glasses, and a suitably sized fire extinguisher should be located next to the car.

Keep children and other bystanders at a safe distance while in use.

The workplace should be kept clean and well lit.

Be careful when using it. Perform each action carefully and prudently. Do not use the goods while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

Wear personal protective equipment and always wear goggles.

Avoid unintentional starting of the goods.

Avoid unnatural working positions.

Maintain a stable working position and maintain balance.

Wear appropriate clothes. Do not wear loose clothing or jewelry.

Keep your hair, clothes, gloves away from moving parts.



## WARNUNG

Bitte schneiden Sie keine dickeren Platten als unten angegeben.

Bitte verwenden Sie das Tool nicht für andere als die im Handbuch angegebenen Zwecke.

Verwenden Sie das Werkzeug nicht unter ungeeigneten Bedingungen, um einen Unfall zu vermeiden.

Es ist nicht gestattet, ohne Rücksprache mit dem Hersteller in die Konstruktion des Werkzeugs einzugreifen.

Ziehen Sie alle Schrauben fest, bevor Sie den Adapter verwenden.

## GERÄTEBESCHREIBUNG

Extrem komfortables und langlebiges Gerät.

Hervorragende Schnittgeschwindigkeit - 2 m / min bei 3000 U / min.

Beste Schnittergebnisse ohne Grate an den Schnittkanten.

360 Grad variable Schnitttrichtung.

Für Rechtshänder und Linkshänder.

Zum Schneiden von geraden, gewellten, trapezförmigen, Aluminium-, Kunststoff- und Sperrholzplatten.

Der Aufsatz passt auf die meisten Bohrmaschinen.

Möglichkeit, verschiedene Formen zu schneiden.

Für Profi- und Amateurarbeiten.

Nützlich zu Hause und in der Werkstatt.

Wird häufig in Karosseriewerkstätten eingesetzt.

## ANWENDUNG

Die Schere eignet sich zum Schneiden von:

Stahlblech - max. Dicke 1,8 mm

Edelstahlbleche - max. 1,2mm

Weichblech (Aluminium, Kupfer) - max. Dicke 2mm

Kunststoff oder Sperrholz - max. 2mm

## KIT-INHALT

- Cutter mit einem Messer

- Ersatzmesser

- Der Griff

- Taste
- Metall-Box

### BEDIENUNG DES GERÄTS

Installieren Sie das zu schneidende Blech auf der Arbeitsplattform mit einem Mindestabstand von 15 cm zwischen Platte und Plattform.

Bringen Sie den Bohraufsatz am Bohrfutter an.

Verwenden Sie das Werkzeug, während der Bohrmotor läuft.

Sehen Sie sich die Fotos unten an, um weitere Informationen darüber zu erhalten, wie der Tonabnehmer angeschlossen ist bohren.

### AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN

#### Austausch der Messerführung

Lösen Sie die Schraube am Stangenhalter.

Lösen Sie den Satz Befestigungsschrauben am Halter.

Montieren Sie die Führung in der Mitte des Lochs in der richtigen Position des Gleitlagers (Gleitblock) und ziehen Sie dann die Stellschraube fest.

#### Austausch des Schneidmessers

Lösen Sie die Schraube langsam mit dem Sechskantschlüssel, um den zu ersetzenden Schneidmesserhalter zu lösen

(Siehe beigefügtes Bild).

Der beste Schutz vor einem Unfall sind Sie.

Ihre Aufmerksamkeit und Ihr gesunder Menschenverstand sind der beste Schutz vor einem Unfall.

Natürlich können wir nicht alle Bedrohungen vorhersagen, aber wir achten auf die häufigsten und wichtigsten:

Es ist nicht gestattet, die Werkzeuge zu verändern oder zu modernisieren,

Der Raum muss belüftet oder mit einer Absaugung ausgestattet sein.

Während des Tests das Auto mit der Feststellbremse immobilisieren,

Achten Sie auf heiße Motorteile, verwenden Sie geeignete Kleidung und Schutzbrille, und neben dem Auto sollte sich ein Feuerlöscher in angemessener Größe befinden.

Halten Sie Kinder und andere Zuschauer während des Gebrauchs in sicherem Abstand.

Der Arbeitsplatz sollte sauber und gut beleuchtet sein.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie es verwenden. Führen Sie jede Handlung sorgfältig und umsichtig aus.

Verwenden Sie die Ware nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und tragen Sie immer eine Schutzbrille.

Unbeabsichtigtes Anlaufen der Ware vermeiden.

Vermeiden Sie unnatürliche Arbeitshaltungen.

Behalten Sie eine stabile Arbeitsposition und halten Sie das Gleichgewicht.

Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.

Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.

