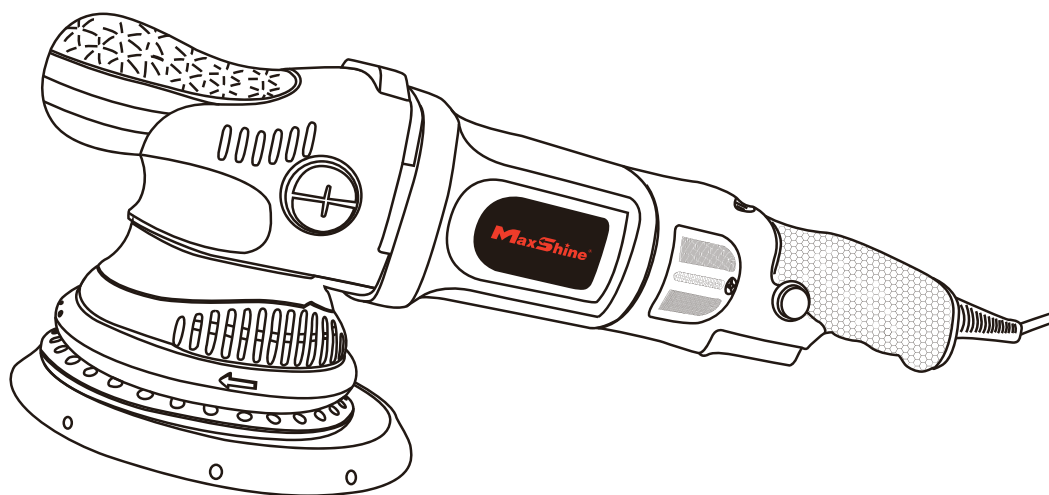


**MaxShine®**

# M8 Pro/ M15 Pro/ M21 Pro



## UŽIVATELSKÝ MANUÁL

M8 Pro a M15 Pro a M21 Pro dual action leštička



Prosím přečtěte si příručku pro vlastníka důkladně. Soubor s příručkou můžete také stáhnout na našich webových stránkách.

*All For Detailing*



NA CESTĚ ZA AUTOMOBILOVOU DOKONALOSTÍ OD ROKU 2006

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



### VAROVÁNÍ

Prosím, přečtěte si uživatelský manuál a bezpečnostní instrukce důkladně před používáním vašeho přístroje. Manuál i bezpečnostní instrukce jsou také dostupné na našem webu.



### POZOR

Maxshine není odpovědný za nesprávné použití přístroje, které bude předcházet zranění pracovníka.



**POUŽIJTE  
OCHRANNÉ BRÝLE**



**POUŽIJTE OCHRANU  
SLUCHU**



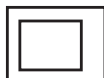
**PŘEČTĚTE SI A  
NÁSLEDUJTE INSTRUKCE**



**PŘI POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE  
PRACUJTE V RESPIRÁTORU**



**PŘI PRÁCI NOSTE RUKAVICE**



**KONSTRUKCE  
„DRUHÉ TŘÍDY“**



**POZOR -  
NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ!**



**NEVYHAZUJTE DO  
SMĚSNÉHO ODPADU!**

## 1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Zaneřáděná a tmavá místa zvyšují pravděpodobnost zranění.
- Nepoužívejte přístroj ve výbušných prostředích, kupříkladu v místnostech se vznětlivými tekutinami, plyny nebo prachy.
- Elektrické přístroje vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.

## 2) ELEKTRO BEZPEČNOST

- Přístroj musí mít stejnou vidlici jako je druh zásuvky. Nikdy neupravujte přípojku žádným způsobem. Nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry s uzemněním. Neupravené zásuvky a zásuvky s odpovídající vidlicí eliminují úraz elektrickým proudem.
- Vyhnete se kontaktu s uzemněnými povrchy jako jsou trubky, radiátory, lednice a veškeré kovové kryty. Pokud tak činíte zvyšujete šanci elektrického šoku.
- Nevystavujte přístroj dešti ani vlhkým podmínkám. Přítomnost vody může způsobit elektrický šok.
- Nenamáhejte kabel. Netahejte přístroj za kabel, pro vytažení vidlice ze zásuvky. Udržujte kabel čistý a v dostatečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Narušené, nebo zamotané kabely zvyšují šanci elektrického šoku.
- Pokud pracujete s přístrojem venku, použijte prodlužovací kabel, určený pro venkovní použití. Použití kabelů určených pro práci venku, snižuje šanci elektrického šoku.
- Pokud je práce ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte zdroj s Přerušovačem Obvodu při Přerušování Uzemnění (GFCI). Jeho použití snižuje hrozbu elektrického šoku.

## 3) OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Budte ve střehu, dávejte pozor co děláte a když pracujete s přístrojem používejte rozum. Nepoužívejte přístroj pokud jste unavení, nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu, nebo léků ovlivňujících pozornost. Jeden moment nepozornosti při práci s přístrojem může vést ke zranění.
- Použijte ochranné pomůcky. Vždy mějte ochranné brýle. Ochranou roušku, bezpečnostní boty s protiskluzovou podrážkou, helmu či ochranu uší, která může za správných podmínek zamezit vzniku zranění.
- Předcházejte neplánovanému spuštění přístroje. Ujistěte se, že je stroj/baterka vypnutá před připojením do zásuvky, zvedání či přenášení stroje. Přenášení přístroje s prstem na spoušti, nebo při nabíjení může vést ke zranění.
- Odstraňte utahovací klíč, nebo ráčnu před zapínáním stroje. Cokoliv, volně umístěného na rotační části může vést ke zranění.
- Nevstupujte z pevné pozice. Umožní vám lepší kontrolu nad přístrojem v neočekávaných situacích.
- Řádně se oblečte. Nemějte na sobě plandavé oblečení či šperky. Držte své vlasy, oblečení a rukavice dál od pohybujících se částí přístroje. Volné oblečení, šperky, nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých částech.
- Pokud je přístroj dimenzován pro nástavec na zachycování prachu se sběrnou nádobou, ujistěte se, že jsou řádně připojeny a použity. Použití sběrníku může omezit rizika spojená s prachem.

## 4) PRÁCE A SPRÁVA NÁSTROJE

- Nepřetěžujte přístroj, používejte správný přístroj pro vaše použití. Správné zařízení vykoná práci lépe a bezpečněji s rychlostí pro kterou je vyrobeno.
- Nepoužívejte přístroj pokud je zapínání přístroje nefunkční. Každé zařízení, které nemůže být kontrolováno spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- Odpojte kabel od zdroje/ baterky při vykonávání úprav na zařízení, vyměňování nástavců nebo uklízení přístroje. Taková preventivní opatření snižují šanci svévolného spuštění zařízení.
- Vypnuté přístroje skladujte mimo dosah dětí, a nedovolte je používat kýmkoliv, kdo není obeznámen se zařízením jako takovým nebo s tímto manuálem. V rukou nezaškolených osob jsou přístroje nebezpečné!
- Starejte se o přístroje, kontrolujte případné vychýlení nebo spoje pohyblivých částí, rozbité části, a další stav součástí přístroje, které mohou negativně ovlivnit jeho chod. Pokud je přístroj rozbitý, musí být před používáním opraven. Mnoho zranění je zaviněno špatnou kondicí přístrojů.

- f) Řezací nástroje udržujte čisté a nabroušené. Dobře spravované nástroje s ostrou hranou mají nižší šanci na sevření materiálem a práce s nimi je obecně jednodušší.
- g) Používejte zařízení a k němu předurčené nástavce (kartáče, kotouče) v souladu s instrukcemi, s úsudkem pro pracovní prostředí a práci jako takovou. Použití přístroje v činnostech jiných nežli jsou uvedeny v návodu může vést k nebezpečí.

## 5) INSTALACE KOTOUČE

Nechte své zařízení opravovat pouze kvalifikovaným opravářem, který použije jedině originální díly. To zajistí že je bezpečnost zařízení stoprocentní.

### JAK VYMĚNIT UHLÍKOVÝ KARTÁČ

- Šroubovákem odmontujte čtyři šrouby na pogumovaném držadle.
- Otevřete útroby nástroje, uhlíkové kartáče vyměňte v pozici ve které je naleznete.
- Vyměňte je, a nahraďte novými.
- Nasadte plastový kryt a můžete pokračovat v práci.



**POZOR**

### PŘED POUŽÍVÁNÍM SI PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ

Uživatel je odpovědný za poškození nebo nehody, která vzejdou ze špatného použití přístroje

Úroveň hluku může přesáhnout 85 dB(A)

Vždy mějte ochranné prvky uší, pokud pracujete s přístrojem.

Vždy mějte ochranné brýle, pokud pracujete s přístrojem.

Doporučujeme ruce chránit rukavicemi, mít boty s protiskluzovou podrážkou a zástěru.

- Udržujte přístroj odpojený od zdroje pokud není používán.
- Ujistěte se že spoušť přístroje není zmáčknutá pokud jej připojujete do zdroje.
- Držte se dál od rotujících částí přístroje.
- Řádně se oblečte. Nemějte na sobě plandavé oblečení či šperky pokud operujete s přístrojem. Volné oblečení, šperky, nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých částech.

### POUŽÍVÁNÍ

Tento nástroj je určen pro leštění či broušení nalakovaných nebo sklolaminátových povrchů.

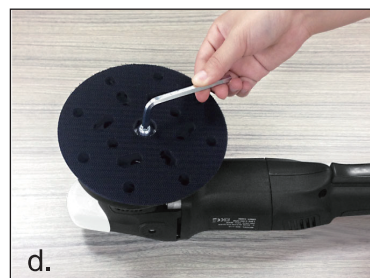
Pro bezpečné použití, nesmí být nástroj vystaven tekutinám, nebo vlhkosti.

Prosím pracujte s přístrojem v suchém prostředí. Přístroj je určen pouze k broušení (brusným papírem), rozlešťování a leštění.

# ZÁKLADNÍ INSTRUKCE

## 1. INSTALACE KOTOUČE

**⚠ POZOR:** UJISTĚTE SE ŽE JE PŘÍSTROJ VYPNUT A ODPOJEN OD ZDROJE



- Položte přístroj na nepohyblivý gumový výstupek. Na pevný podklad.
- Srovnajte hřídel s nosičem přimontovaným na podložný kotouč.
- Opatrně utáhněte imbusový šroub k hřídeli. Ujistěte se, že jsou rysky srovnány, aby byla zadní deska řádně upevněna.
- Když šroub dosáhne dna hřídele, není třeba žádného dalšího utahování. Další utahování na sílu může způsobit do budoucna problémy.

## 2. INSTALACE LEŠTÍČÍCH PODLOŽEK

**⚠ POZOR:** PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ZRANĚNÍ, VYPNĚTE A ODPOJTE ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE PŘED VÝMĚNOU NÁSTAVCŮ, JEJICH ODNÍMÁNÍM NEBO PROVÁDĚNÍM OPRAV. NÁHODNÉ SPUŠTĚNÍ MŮŽE ZPŮSOBIT ZRANĚNÍ.

- Před a po výměně nástavce proveďte kontrolu jeho konstrukce a kontaminaci, pro případné poškození.
- Nepoužívejte nástavce, na kterých je očividné jejich opětovné použití.
- Nevyměňujte podložky pokud je přístroj připojen ke zdroji.
- Umístěte podložku na střed podložného talíře a aplikujte přiměřený tlak. Ujistěte se, že je podložka řádně přidělána a umístěna na desce.
- Nezapínejte přístroj, pokud není leštící podložka správně připevněna.
- Před a po každém použití podložky jí důkladně očistěte. Doporučujeme vyměňovat podložky průběžně během jednoho projektu.

### INSTALACE LEŠTÍČÍCH PODLOŽEK

- Uchopte leštící podložku pevně a tahem jí strhněte od podložného talíře.
- Uchovejte leštící podložku, poté co ji namočíte a vyždímáte. Maxshine nedoporučuje praní podložek v pračce.

### 3. TLAČÍTKO VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ

Poznámka: Nanášení maskovací pásky, na plastové nebo železné obložení je doporučeno. Snižuje riziko poškození způsobené třením zadní desky a obložení.

- ⚠ POZOR: UJISTĚTE SE, ŽE JE PODLOŽNÝ TALÍŘ BEZPEČNĚ UTAŽENÝ K HRÍDELI, PŘEDTÍM NEŽ ZAČNETE POUŽÍVAT PŘÍSTROJ. UJISTĚTE SE DOTAŽENÍM IMBUSOVÉHO ŠROUBU.**
- ⚠ POZOR: UJISTĚTE SE, ŽE JE ZAŘÍZENÍ VYPNUTO PŘI ZAPOJOVÁNÍ KE ZDROJI. UJISTĚTE SE ŽE ZDROJ JE STEJNÝ JAKO JE SPECIFIKOVÁNO NA ŠTÍTKU PŘÍSTROJE.**
- ⚠ POZOR: NEDOVLTE ABY DOŠLO KE KONTAKTU HLAVY PŘÍSTROJE A POVRCHU, BEZ LEŠTÍČI PODLOŽKY.**
- Připojte přístroj ke zdroji
  - Vyberte požadovanou rychlost pomocí ovladače rychlosti na vrchní straně přístroje (1-6).
  - Umístěte přístroj před sebe a od vašeho těla.
  - Ujistěte se že je leštící podložka celá v kontaktu s povrchem před spuštěním.
  - Stiskněte spoušť pro start motoru.
  - Zamkněte spoušť pro kontinuální broušení.
  - Pro odemknutí spouště zmáčkněte zámek spoušti naplno, a následně povolte.
  - Pro vypnutí přístroje následně pusťte spoušť.

**⚠ POZOR: POTÉ, CO NENÍ SPOUŠŤ ZMÁČKNUTÁ, BUDE ZAŘÍZENÍ JEŠTĚ NĚJAKOU DOBU AKTIVNÍ.**



## 4. POUŽITÍ PRODUKTU

Veškeré informace, doporučení a technické údaje obsažené v tomto dokumentu jsou podloženy důkladným testováním prováděným Maxshine Research and Development department ( oddělení výzkum a vývoje Maxshine). Vystává mnoho faktorů, jež jsou oddělením výzkumu a vývoje Maxshine nekontrolovatelné. Je důležité u každého výrobku Maxshine vždy individuálně posoudit, zda je vhodný pro konkrétní použití.

### Technické specifikace

Model	Velikost disku	Oběžná dráha	Jmenné napětí	Vstup	Výkmit	Výkon bez zátěže
M8 Pro	125mm, 5"	8mm	110-120V AC (US) 220-240V AC (EU)	1000W/9A	5/16"-24	2600-6800/min
M15 Pro	125mm, 5"	15mm	110-120V AC (US) 220-240V AC (EU)	1000W/9A	5/16"-24	2200-5000/min
M21 Pro	150mm, 6"	21mm	110-120V AC (US) 220-240V AC (EU)	1000W/9A	5/16"-24	2200-5000/min

Polyuretanový hák a kruhový podložný talíř, D-úchyt, Montážní klíč, Uhlíkový kartáč a manuál

### Obsahuje

- Výkonný 1000-watový motor, pro rychlé a lehké odstranění nedokonalostí.
- Výhodu pozvolného startu - nedojde k rozstříku leštící pasty.
- Ergonomicky tvarované držadlo, protiskluzový povrch na předním i zadním držadle jen umocní příjemné používání.
- Ovládání rychlosti má velké číslice a „klapne“ při každé změně rychlosti.
- Spoušť umožňující přesné, proměnné, uživatelem definované rychlosti přístroje.
- Jednoduše odstranitelné mřížky umožňují jednoduché čištění nanášené vrstvy materiálu uvnitř přístroje.
- CNC opracované nerezové závaží.
- Hlava přístroje disponuje technologií pro cirkulaci teplého vzduchu.

**Doplňky značky MAXSHINE jsou vyráběny jako kompatibilní se sérií Pro**



5"/6" Zadní plát  
3011125/3011150



5"/6" Profi pěnové nástavce  
2020155G/2021155B  
2022155Y/2023155R  
2020175G/2021175B  
2022175Y/2023175R

## UPOZORNĚNÍ

Maxshine může obsahovat reklamu, sponzorovaný obsah, placené reklamní spoty a další formy marketingu.  
Maxshine nebude odpovědný za náhodnou, speciální nebo následnou škodu.

## PODPORA

Pro objednání dalších produktů Maxshine nebo pro ohlášení potenciálního problému, nám prosím napište na **info@colorindex.cz**.

# *All For Detailing*

## **Maxshine Global Limited**

*Add: 3rd. Floor, 1# Building, No.1 Fuyuan Road Jiujiang EDZ, Wuhu, 241000 China*

*Tel: +86 553 4996 266*

*Fax: +86 553 5739 653*

*Email: sales@maxshine.cn*

**www.maxshine.cn**

## **CZ distributor**

*COLOR INDEX s.r.o.*

*197 00 Praha. Mladoboleslavská 22*

*+420 603 183 380, +420 724 331 589*

*info@colorindex.cz*