



**POKOSOVÁ PILA NA KOV  
OX-1091**



## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Poznámka: Pokud nebudete dodržovat tato pravidla, může to způsobit poškození lidského zdraví.

- 1) Před provozem si přečtěte pokyny a pochopte použití nástroje.
- 2) Používejte ochranný kryt a pracujte podle postupu.
- 3) Často noste ochranné brýle.
- 4) Nástroj by měl stát na pevném podkladu. Při nesprávném upevnění může dojít ke zranění.
- 5) Odstraňte pojistku než začnete pracovat, vždy zkontrolujte, že je tento klíč vyjmut z nástroje.
- 6) Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené.
- 7) Nepoužívejte nářadí v nebezpečných podmínkách.
- 8) Udržujte děti mimo pracoviště.
- 9) Zabraňte dětem, aby si hrály na pracovišti. Používejte pojistku a hlavní vypínač.
- 10) Neroztahujte nástroj. Používejte vhodnou rychlost, abyste mohli lépe a bezpečněji řezat.
- 11) Řezejte nástroj nebo zařízení vhodného typu a velikosti.
- 12) Nenoste volné oblečení, rukavice či náhrdelníky atd. Měli byste používat protiskluzovou obuv. Lidé s dlouhými vlasy by měli mít vlasy schované.
- 13) Používejte bezpečnostní brýle, popřípadě i masku, když pracujete s prašným materiálem.
- 14) Během provozu upevněte výrobek pomocí svorky nebo svěráku. Je to bezpečnější než držení rukou.
- 15) Během provozu s nářadím nehýbejte.
- 16) Pečlivě udržujte nástroj čistý.
- 17) Při údržbě, jako je výměna nástavce, pilového kotouče atd. odpojte zařízení od napájení.
- 18) Používejte doporučené příslušenství.
- 19) Abyste předešli nechtěnému zranění, ujistěte se, že je spínač před zapojením do zásuvky v poloze „OFF“.
- 20) Nenechávejte zapnutý nástroj bez dozoru. Může dojít ke zranění.
- 21) Před dalším použitím nářadí pečlivě zkontrolujte, zda nejsou poškozené díly nástroje. Pokud jsou poškozené opravte je nebo vyměňte.
- 22) Přímý posuv. Kov musí být podáván ve směru otáčení kotouče.
- 23) Neodcházejte od zapnutého přístroje. Odpojte jej od napájení a počkejte až se úplně zastaví.
- 24) Nepracujte s nástrojem, pokud jste ovlivněni drogami, alkoholem nebo léky.
- 25) Při montáži nebo připojování motor se ujistěte, že připojovací kryt je odpojen od napájecí objímky.
- 26) Upozornění: Kovový prach z výrobků může poškodit Vaše zdraví. Používejte v dobře větraném prostředí. V případě potřeby použijte systém pro sběr prachu.

## DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘED POUŽITÍM

- 1) Pokud s provozem nejste příliš obeznámeni, zeptejte se svého nadřízeného, mistra nebo jiného odborníka.
- 2) Používejte ochranné brýle, masku, štít na hlavu, bezpečnostní obuv, dlouhé těsné rukávy a rukavice.
- 3) Používejte pouze vyztužené smirkové kolečko s nárazníkem.
- 4) Před provozem utáhněte šroub nápravy a všechny svorky.
- 5) Před prací se ujistěte, že je zámek osy vypnutý.
- 6) Vždy používejte ochranné a operativní postupy.
- 7) Nedotýkejte se řezného kotouče rukou.
- 8) Při řezání ovládejte nástroj rukama.
- 9) Nenatahujte ruku přes spodní nebo zadní stranu řezného kotouče.
- 10) Předtím, než oddálíte brousek nebo změníte jeho úhel, by se měl kotouč úplně zastavit.
- 11) Ujistěte se, že na vnitřním povrchu příruby a dvou stranách desky nic není.
- 12) Při montáži kotouče pečlivě utáhněte šroub vřetena. Přílišné utažení může způsobit poškození řezného kotouče a jeho příruby.
- 13) Používejte pouze řezací kotouč, jehož rychlost je minimálně 3900/min.
- 14) Před uvedením do provozu vždy zkontrolujte, zda nemá řezací kotouč praskliny nebo jiné poškození. Poškozený řezný kotouč okamžitě vyměňte.
- 15) Používejte pouze definovanou dráhu kotouče.
- 16) Ujistěte se, že se řezná destička ničeho nedotýká před zapnutím vypínače.
- 17) Před zahájením řezání se ujistěte, že motor dosáhl plných otáček.
- 18) Po zapnutí mírně spusťte řezací kotouč, dokud se nedotkne kovu a nezačne řezat. Nedovolte, aby se kotouč třásl nebo skákal, protože může poškodit kulatý okraj a může se poškodit disk.
- 19) Doba řezání a kvalita každého kotouče se může hodně měnit v závislosti na době řezání. Rychlé řezání může způsobit rychlé opotřebení kotouče.
- 20) Vždy používejte krytku.
- 21) Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- 22) Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte nářadí na mokřem místě nebo za deště.
- 23) Nástroj je určen k řezání železného kovu. Nepoužívejte ho k řezání dřeva, cihel, hliníku apod.
- 24) Před prvním řezáním nechte nástroj 1 minutu volně běžet.

## POPIS

ID	Název	ID	Název
1	Šroub s plochou hlavou	42	Stator
2	Ochranný kryt kola	43	O prsten
3	Šestihranný šroub	44	Krytka
4	Malá příruba	45	Uhlíkový kartáč
5	Vnější příruba	46	Držák
6	Brusný kotouč	47	Skříň motoru
7	Vnitřní příruba	48	Šroub
8	Chráníč kola	49	Zadní kryt
9	Podložka	50	Podložka
10	Šroub	51	Šroub
11	Šroub	52	Šroub
12	Pravá rukojeť	53	Šroub
13	Příruba	54	Pružinová podložka
14	Přírubový šroub	55	Podložka
15	Kryt kabelu	56	Upínací deska
16	Šroub	57	Držák zařízení
17	Podložka	58	Přídržný kroužek
18	Šňůra	59	Šroub
19	Přepínač	60	Podložka
20	Levá rukojeť	61	Matice
21	Podložka	62	Podložka
22	Šroub	63	Pružinový šroub
23	Šroub	64	Podložka
24	Přední kryt	65	Svěrák šroubu
25	Kuličkové ložisko	66	Šroub
26	Ozubené kolo	67	Pružinová podložka
27	Klíč	68	Podložka
28	Přídržný kroužek	69	Držák
29	Vřeteno	70	Pružina
30	Kuličkové ložisko	71	Cívka
31	Šroub	72	Držák cívky
32	Pružinová podložka	73	Šroub
33	Podložka	74	Podložka
34	Pružina	75	Řetěz
35	Automatický zámek	76	Matice
36	Pouzdro převodovky	77	Podložka
37	Kuličkové ložisko	78	Šroub
38	Armatura	79	Šroub
39	Kuličkové ložisko	80	Podložka
40	Ozvučnice	81	Gumový sloupek
41	Šroub	82	Základna



