

**PROTECO®**

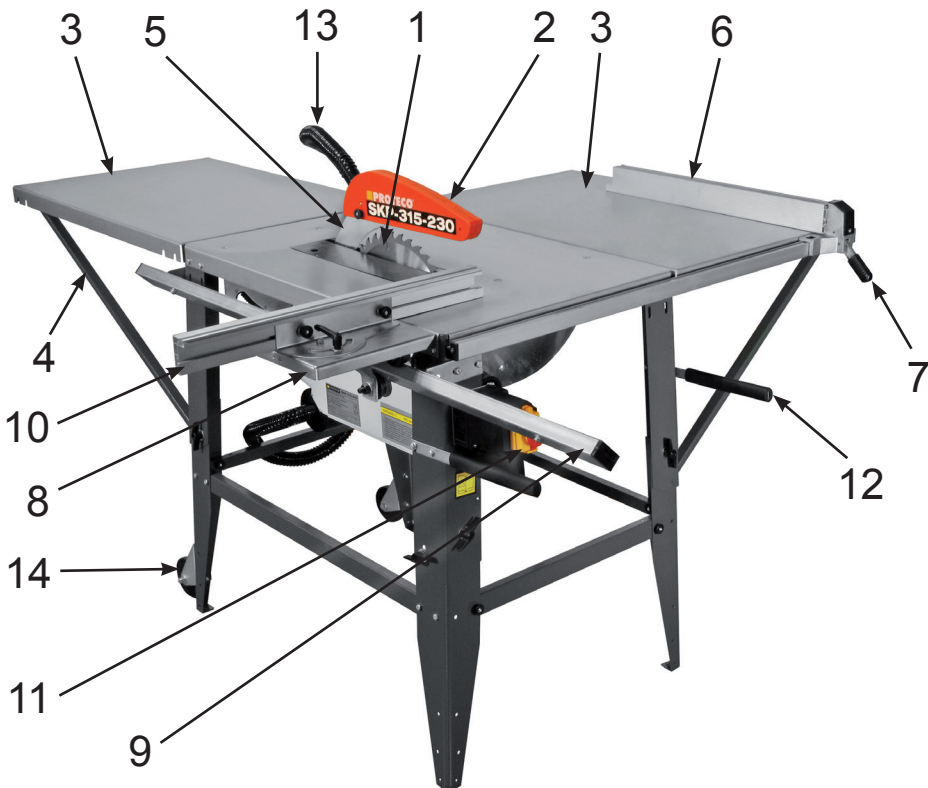
# STOLNÁ KOTÚČOVÁ PÍLA SKP-315-230



CE

**PROTECO®**

51.01-SKP-315-230



- 1) kotúč
- 2) kryt kotúča
- 3) prídavné stoly
- 4) podpery prídavných stolov
- 5) roztvárací klin
- 6) pozdlžné pravítko
- 7) aretačná páka pravítka
- 8) pojazdový stôl
- 9) vodiaca líšta pojazdového stola
- 10) priečne pravítko s úhlomerom
- 11) spínač
- 12) prepravné madla

- 13) odsávacia hadica
- 14) pojazdová kola

Vážený zákazník, ďakujeme Vám za zakúpenie výrobku značky PROTECO.



Táto píla je určená na rezanie a prerezávanie rastlého dreva, plátovaných dosiek, drevotrieskových dosiek a preglejkových dosiek s dreveným jadrom, a podobných materiálov na základe dreva.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Typ	51.01-SKP-315-230
Napätie	230 V/50 Hz
Príkon	2,2 kW
Otáčky motora	2 800 ot./min.
Krytie	IP 54
Rozmer kotúča - pr./šírka/ pr. upínacieho otvoru	315 x 3,0 x 30 mm
Uhol nastavenia kotúča	0° - 45°
Maximálny prierez pri uhle 45° / 90°	50 mm / 90 mm
Rozmery stola	550 x 800 mm
Rozšírenie stolu 2ks	550 x 800 mm
Pracovná výška	800 mm

Je nutné, aby ste sa s návodom v plnom rozsahu oboznámili skôr, než pílu začnete používať.

Návod na obsluhu predstavuje neoddeliteľnú súčasť výrobku, preto ho uschovajte aj pre neskoršie použitie a pri zapožičaní píly ho odovzdajte ďalšiemu užívateľovi. Píla nie je určená pre trvalé zaťaženie. Nie je možné ju používať v priemyselných prevádzkach alebo profesionálne v stolárskej sériovej výrobe. Dosahovaná presnosť zodpovedá konštrukcii stroja.

Obaly sú suroviny a preto môžu byť znova použité alebo sa dajú recyklovať.

#### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím elektrického prístroja si pozorne prečítajte návod na použitie a bezpečnostné pokyny. Nedodržanie návodu a bezpečnostných pokynov môže byť príčinou vážnych úrazov alebo požiaru. Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody a úrazy vzniknuté v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov alebo nedodržaním technologických postupov.

#### **Pracovné prostredie a elektrická bezpečnosť**

- Udržujte poriadok na pracovisku. Neporiadok na pracovisku býva príčinou úrazov.
- Vždy berte ohľad na prostredie. Nepoužívajte el. prístroj v prostredí s horľavým prachom, kvapalinami alebo plynnimi. Hrozí riziko výbuchu alebo požiaru.
- Pri práci s prístrojom dodržujte bezpečnú vzdialenosť od osôb. Sústredte sa na prácu ktorú práve vykonávate. Zamedzte prístupu detí do pracovného priestoru.
- Nenechajte iné osoby, aby manipulovali s elektrickým zariadením alebo prívodným káblom.
- Nikdy nenoste elektrický prístroj za prívodný kábel!
- Vidlica pohyblivého prívodu elektrického prístroja musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy nemontujte na poškodený prívodný kábel vidlicu a ani sa ho nesnažte akokoľvek opravovať. Vidlica je neoddeliteľnou súčasťou prívodného kábla! Poškodený prívodný kábel nechajte vždy vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku. Prívodný kábel chráňte pred zvýšenou teplotou, rozpúšťadlami, mazivami, ostrými predmetmi a akýmkolvek mechanickým namáhaním.

- Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubia, oceľové konštrukcie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Pri poruche je vyššia pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom, ak je telo spojené s uzemneným predmetom.
- U prístroja, ktorý má ochranný nulovací vodič nikdy nepoužívajte rozdvojky ani zásuvkové adaptéry.
- Prístroj pripájajte iba k sieti TN-S. Zásuvka pre pripojenie musí byť zapojená cez prúdový chránič s vybavovacím menovitým chybovým prúdom 30mA.
- Nepracujte s elektrickým prístrojom vo vlhku alebo na daždi! Nevystavujte elektrický prístroj dažďu, vlhkému alebo mokrému prostrediu. Vniknutie vody do elektrického prístroja môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nikdy nevytahujte vidlicu zo zásuvky za prívodný kábel! Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely.
- Pred použitím elektrického prístroja vždy prekontrolujte, najmä prívodný kábel, vypínač a všetky bezpečnostné prvky s tým súvisiace. Nikdy nepoužívajte elektrický prístroj ak je vypínač nefunkčný!
- Ak je elektrický prístroj používaný vonku, používajte predĺžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie.
- Nepoužívaný elektrický prístroj uchovávajte na suchom a bezpečnom mieste, mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

### **Bezpečnosť**

- Pri práci s elektrickým prístrojom buďte opatrní a sústredte sa na to čo práve robíte. Nikdy s elektrickým prístrojom nepracujte ak ste unavení, chorí, pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog.
- Vždy používajte osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce vykonávanému druhu práce.
- Pred zapojením vidlice do zásuvky vždy skontrolujte spínač či je vo vypnutom stave, aby nedošlo k nechcenému rozbehu elektrického prístroja.
- Pred zapnutím prístroja odstráňte všetky nastavovacie prípravky, nástroje alebo kľúče. Všetky pohyblivé časti musia fungovať ľahko bez zasekávania a zadierania.
- Vyhýbajte sa pri práci abnormálnemu držaniu tela.
- Noste vždy vhodný pracovný odev. Nenoste široké oblečenie, retiazky alebo šperky, môže dôjsť k zachyteniu pohyblivými časťami stroja alebo k ich nasatiu chladiacim ventilátorom. Dlhé vlasy noste vyčesané pod čiapkou alebo sietkou.
- Ak máte možnosť pripojiť prístroj na odsávacie zariadenie, využívajte ju.



**Elektrický prístroj stále udržujte v bezchybnom stave. Pred každým použitím prekontrolujte jeho stav. Ak zistíte akúkoľvek závadu, prístroj nepoužívajte dokial nebude porucha odstraneňá!**

- Elektrický prístroj nepreťažujte! Pracujte len v danom rozsahu výkonu. Práca bude efektívnejšia a bezpečnejšia. Obmedzíte tiež možnosť poruchy a výrazne predĺžite životnosť elektrického prístroja i nástrojov.
- Elektrický prístroj používajte výlučne na účel, na ktorý je určený. Účel a rozsah špecifikuje vždy návod na použitie.
- Pri nastavovaní, montáži nástrojov, čistení a údržbe vždy odpojte vidlicu zo zásuvky.
- Nikdy nenechávajte prístroj pripojený k zásuvke pokiaľ ho nepoužívate.
- Nepoužívané elektrické prístroje ukladajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým prístrojom, aby ho používali.
- Nástroje udržujte čisté a ostré. Poškodené nástroje nepoužívajte!
- Vždy používajte iba nástroje a originálne príslušenstvo, ktoré je určené pre daný typ prístroja.
- Nikdy nepoužívajte prístroj bez predpisanych, riadne namontovaných a bezchybne fungujúcich bezpečnostných prvkov!

## **Bezpečnosť pri rezaní**

- Neprevádzkujte stroj bez nainštalovaných ochranných prvkov.
- Vždy udržujte dostatočnú vzdialenosť od pilového kotúča. Ak je to potrebné, tak použite vhodné pomocné prostriedky pre podávanie materiálu.
- V priebehu obsluhy elektrického zariadenia udržujte dostatočnú vzdialenosť od poháňaných súčasti.
- Nepokúšajte sa zastaviť pohyb pilového kotúča pomocou pritlačenia spracovávaného materiálu proti boku kotúča.
- Pred pristúpením k údržbe stroja sa uistite, či je stroj odpojený od napájacieho zdroja.
- Pri zapínaní stroja (napríklad po vykonaní údržby) sa uistite, či sa na stroji alebo v stroji nenachádzajú nástroje alebo voľné súčasti.
- Ak sa stroj nepoužíva, tak vypnite jeho napájanie.

**Hrozí nebezpečenstvo porezania, aj keď je rezný nástroj v kľudovom stave!**

**Pri výmene kotúča použite rukavice.**

Hrozí nebezpečenstvo spätného odhadenia materiálu (spracovávaný materiál sa zachytí do pilového kotúča a odhadí sa proti pracovníkovi obsluhy).

- Vždy pracujte s patrične nasadeným rozvieracím klinom.
- Spracovávaný materiál posúvajte do rezu primeranou rýchlosťou.
- Tenký alebo tenkostenný spracovávaný materiál režte iba pilovým kotúčom s jemnými zubami.
- Vždy používajte ostré pilové kotúče.
- Ak máte nejaké pochybnosti, tak prekontrolujte, či nie sú v spracovávanom materiáli cudzie predmety (napríklad klince alebo skrutky).
- Režte len kusy s takými rozmermi, ktoré pri rezaní umožňujú bezpečné a pevné držanie.
- Nikdy nerežte naraz niekoľko kusov spracovávaného materiálu a ani žiadne zväzky s niekoľkými samostatnými kusmi. Vzniká nebezpečenstvo zranenia osôb, ak dôjde k nekontrolovanému zachyteniu samostatných kusov do pilového kotúča.
- Pri rezaní valcového kusa dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k otočeniu spracovávaného materiálu.

## **Nebezpečenstvo vtiahnutia alebo zackytenia!**

Uistite sa, že nemôže dôjsť k zackyteniu a k vtiahnutiu časťi tela alebo odevu do súčasti v otáčavom pohybe (nenoste kravaty, nepoužívajte voľné odevy, zackyťte dlhé vlasy do vlasovej sietky).

Nikdy nerežte materiál, ktorý obsahuje nasledujúce predmety:

- lana
- povrazky
- šnúry
- káble
- drôty

Hrozí nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočného používania osobných ochranných pomôcok!

- Noste ochranu vlasov.
- Noste ochranné okuliare.
- Noste protiprachovú masku.
- Noste vhodný ochranný odev a používajte pracovnú protishmykovú obuv.

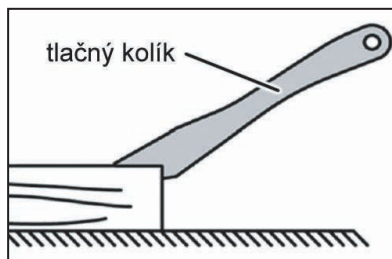
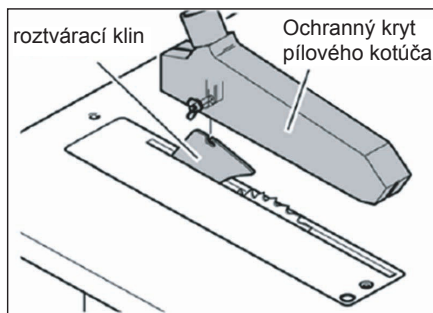
**Všetky opravy v záručnej dobe je oprávnené vykonávať len autorizované servisné stredisko.**  
Svojvolné úpravy alebo opravy a používanie náradia v rozpore s jeho určením má za následok stratu práva užívateľa na uplatnenie záruky. Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Do záruky nespadá bežné opotrebovanie, neodborné použitie, ako napr. preťaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi, použitie v rozpore s určením atď.

### **Bezpečnostné zariadenie píly**

#### **Roztvárací klin**

Roztvárací klin chráni pred zachytením spracovávaného materiálu do vzostupných zubov pílového kotúča a pred odletovaním materiálu proti pracovníkovi obsluhy.

V priebehu činnosti majte vždy nainštalovaný roztvárací klin.



#### **Ochranný kryt pílového kotúča**

Ochranný kryt pílového kotúča slúži k ochrane pred náhodným dotykom pílového kotúča.

#### **Tlačný kolík**

Tlačný kolík slúži ako predĺženie ruky a chráni proti náhodnému kontaktu s pílovým kotúčom. Vždy používajte tlačný kolík, ak je odľahlosť medzi pílovým kotúčom a vodítkom pre pozdĺžny rez menší než 120 mm. Vedte tlačný kolík v uhle 20 ° až 30 ° proti povrchu stola píly. Pokiaľ dojde k poškodeniu tlačného kolíka, tak ho vymenite.

### **MONTÁŽ A UVEDENIE DO PREVÁDZKY**

Potrebné náradie:

- krížový skrutkovač PH 2
- kľúče - 1 x 7 mm, 1 x 8 mm, 2 x 10 mm, 1 x 17 mm, 1 x 22 mm

#### **UPOZORNENIE:**

Tento stroj sa dodáva v predmontovanom stave.

Pred použitím stroja je potrebné namontovať nasledovné položky:

- stojan
- spínač
- zberač prachu
- pílový kotúč
- pravítko s vodítkom pre pozdĺžny rez



### **Montáž stojana:**

- Vyklopte štyri nohy a pevne pritiahnite krídlové matice.
- Potom nasaďte výstuhy a utiahnite vrúbkované matice.

### **UPOZORNENIE:**

Svorníky opory musia byť umiestnené v drážkach pre upnutie pomocou krídlových matíc.

### **Montáž spínača:**

Pripojte vypínač na čelnú plochu nohy pomocou dvoch skrutiek M4x60 a samoistiacích matíc.

Pre uvedenie do chodu - stlačte zelené tlačidlo spínača - I

Pre zastavenie - stlačte červené tlačidlo spínača - 0



### **Montáž hrdla na odsávanie pilín**

Podľa znázornenia na obrázku pripojte sacie hrdlo pomocou troch samoreznych skrutiek ST3.5 x 13 a dvoch skrutiek so zapustenou hlavou M4 x 8, z vonkajšej strany zberača pilín.

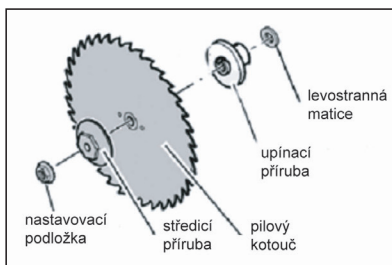


### **Montáž pílového kotúča**

1. Motor pomocou posuvu úplne vyzdvihnite.
2. Vezmite pílový kotúč, strediacu prírubu, upínaciu prírubu, ľavostrannú maticu a nastavovaciu podložku.

Vkladajte v tomto poradí:

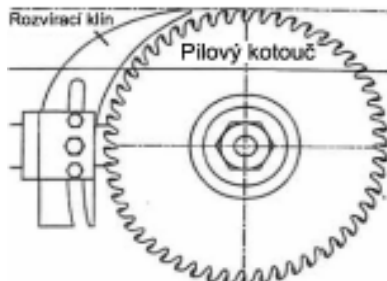
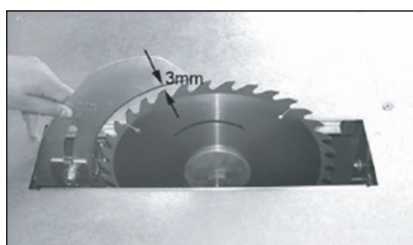
- nastavovacia podložka
- strediacia príuba
- pílový kotúč
- upínacia príuba
- ľavostranná matica



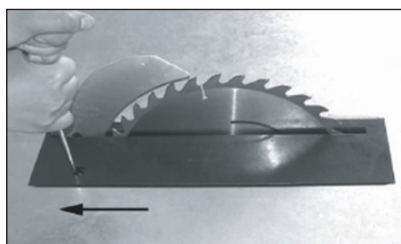
3. Vložte roztvárací klin a riadne dotiahnite matice.

#### **UPOZORNENIE:**

Vzdialenosť medzi pílovým kotúčom a rozvieracím klinom musí byť 3 mm. Pre nastavenie správnej vzdialenosť povolte skrutky upevňujúce roztvárací klin, nastavte požadovanú 3 mm vzdialenosť klinu od kotúča a upínacie skrutky opäť utiahnite.



4. Umiestnite vložku stola do hornej strany stola a zatiahnite podľa znázornenia.

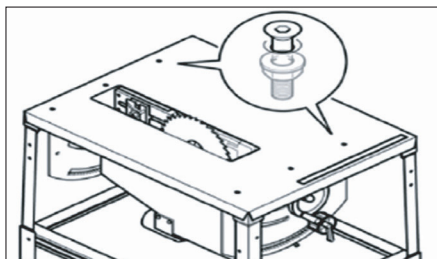


5. Nainštalujte ochranný kryt pílového kotúča na štiepací klin. K tomu použite skrutky M5x50 a samoistné matice.

6. Nastrčte jeden koniec sacej hadice na sacie hrdlo ochranného krytu pílového kotúča.

Vytočte pílový kotúč pri použití ručného kolesa plne nahor, aby bolo možné prekontrolovať jeho nastavenie.

- Pílový kotúč musí byť nastavený presne súbežne s bočnou hranou hornej časti stolíka.
- Pílový kotúč sa nesmie dotýkať vložky stolíka (ani v polohe 90 °, ani v polohe 45 °). Ak tomu tak nie je, vykonáme opravu nastavenia:
- Asi o jednu otáčku uvoľnite šesť šesťhranných samosvorných matíc, pridržiavajúcich upevňovacie konzoly pod stolíkom píly.
- Podľa potreby premiestnite upevňovacie konzoly, spolu so zostavou motorovej jednotky / skrine na piliny tak, aby bol kotúč správne nastavený a potom opäť všetkých šesť matíc utiahneme.



#### Montáž pozdĺžneho pravítka

profilované pravítko	1 ks
držiak pravítka	1 ks
vrúbkovaná matica M6	2 ks
upevňovacia skrutka pravítka M6 x 20	2 ks

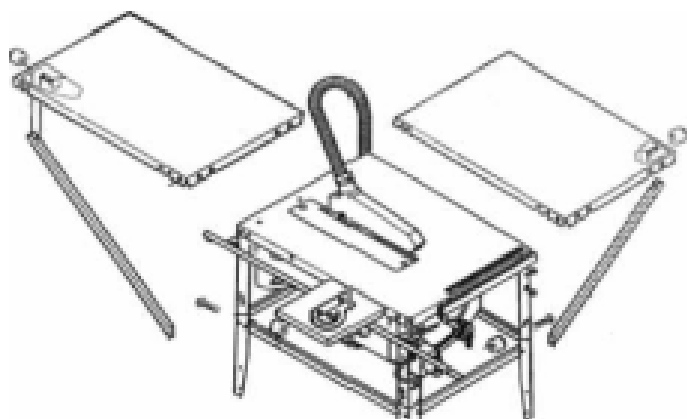


1. Ako vodítko pre pozdĺžne rezy použijeme profilované hliníkové pravítko, ktoré sa pripievá pomocou dvoch skrutiek a vrúbkovaných matíc na držiak s upínaním.
2. Vložte držiak s pravítkom do vodiacej drážky v profile, nastavte požadovanú šírku rezu a zaistite pravítko pomocou aretačnej páky.

Pravítko možno upevniť dvoma spôsobmi: na výšku - pre rezanie silnejších materiálov  
na šírku - pre rezanie slabších materiálov

### Prídavné stoly

Prídavné plechové stoly so vzperou slúžia na rozšírenie pracovnej plochy. Stoly pripojte na pílu zo zadnej až bočnej strany pomocou skrutiek M8 pologuľatou hlavou a zaistite ho vzperami.

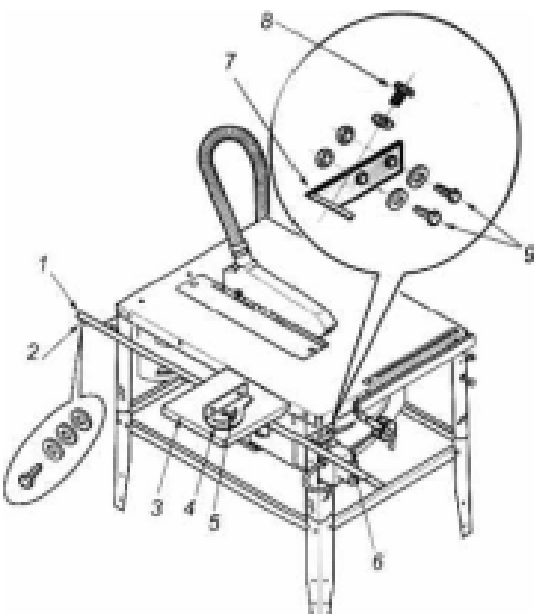


### Pojazdový stôl

Montáž vodiacej lišty (podľa obrázku):

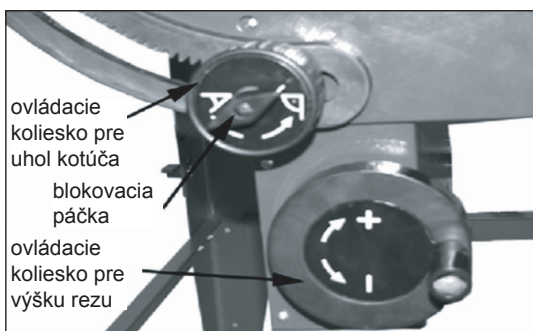
Pripojte uholomer (4) skrutkou (5) k pojazdovému stolíku (3). Pomocou štyroch skrutiek M6x16 (9) primontujte držiaky koľajnice (7) k nohe podstavca.

Pripojte vodiacu lištu (1) so stolom (3) k držiaku (7) dvoma skrutkami M6 x12 (8). V miestach (2, 6) zaistite doraz stolíka proti jeho vyjdeniu skrutkou M6 x 16. Pred rezaním na píle sa uistite, že sú všetky skrutky dostatočne utiahnuté.



**POUŽITIE A PREVÁDZKA****Výškové nastavenie kotúča**

Výška rezu pílového kotúča sa nastaví podľa výšky spracovávaného materiálu: ochranný kryt pílového kotúča musí svojou čelnou hranou spočívať na spracovávanom materiáli.  
Nastavte výšku kotúča pomocou ovládacieho kolieska.

**Nastavenie uhla pílového kotúča**

Pílový kotúč sa môže plynulo nastavovať v rozmedzí od 0 ° do 45 °.

1. Uvoľnite aretačnú skrutku.
2. Otáčaním ovládacieho kolieska nastavte požadovaný uhol pílového kotúča.
3. Aretačnú skrutku opäť utiahnite pre zaistenie pílového kotúča v nastavenej polohe.

**Rezanie s pozdižným pravítkom**

**Upozornenie:** Vždy používajte tlačný kolík, ak je vzdialenosť medzi pílovým kotúčom a pravítkom menšia ako 120 mm.

1. Pozdĺžne pravítko upnite k profilu na čelnej strane píly a zaistite pomocou aretačnej páky.
2. Nastavte výšku rezu pílového kotúča. Ochranný kryt pílového kotúča musí spočívať svojou čelnou hranou na spracovávanom materiáli.
3. Nastavte uhol pílového kotúča - ak je potreba.
4. Uvedte stroj do chodu.
5. V jednom ľahu vykonajte rez.
6. Ak nebudeť bezprostredne vykonávať ďalšie rezanie, stroj vypnite.

**Rezanie s priečnym pravítkom**

1. Upnite priečne pravítko k uhlomeru na pojazdovom stolíku pomocou dvoch skrutiek a vrúbkovaných matíc.
2. Nastavte pravítko do požadovaného uhl'a a zaistite ho v tejto polohe.
3. Nastavte výšku rezu pílového kotúča.
4. Ak je potrebné nastavte potrebný uhol kotúča a zaistite ho.

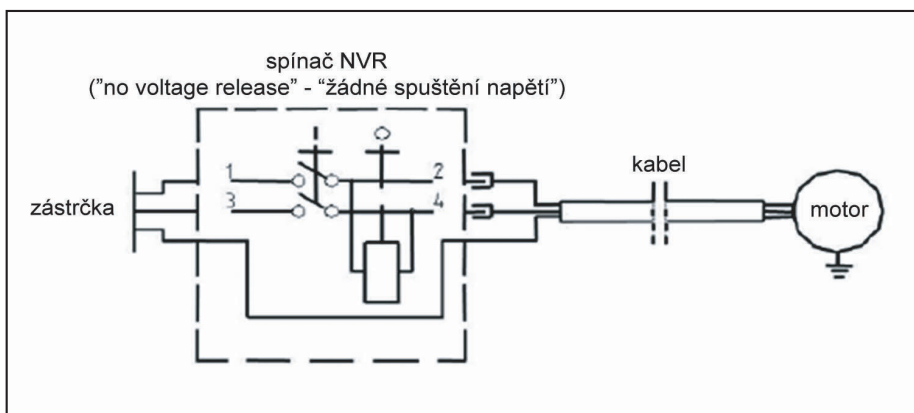
5. Uvedte stroj do chodu.
6. V jednom plynulom ťahu prerežte spracovávaný materiál.
7. Ak nebudeť bezprostredne vykonávať ďalšie rezanie, stroj vypnite.

<b>poruchy</b>	<b>možná príčina</b>	<b>riešenie</b>
Stroj sa nechce rozbehnuť.	1. Je poškodený alebo prerušený napájací kábel. 2. Pílový kotúč sa neotáča z dôvodu prekážky. 3. Motor alebo prípojky nie sú v poriadku.	1. Vymeňte napájací kábel. 2. Odstráňte prekážku. 3. Nechajte motor alebo prípojky opraviť (vymeniť) kvalifikovaným elektrikárom
Výkon motoru je nedostatočný a prehrieva sa.	Predlžovací kábel je príliš dlhý alebo má príliš malý prierez.	Prekontrolujte podmienky použitia.
Rezny výkon je nedostatočný, po uvedení motoru do chodu, je cítiť zápach po spálenine.	1. Stroj bol nesprávne zmontovaný. 2. Došlo k poruche.	1. Zmontujte stroj správnym spôsobom. 2. Vyhľadajte servis

### **Preprava píly**

1. Spusťte pílový kotúč úplne dolu.
2. Nastavte uhol naklopenia na asi  $25^{\circ}$  a zložte štyri sklápacie nohy.
3. Odmontujte napojené súčasti (pravítka, posuvný stolík, predlžovací stolík).
4. Ak to je možné, tak na prepravu použite pôvodný kartónový obal.

### **SCHÉMA ZAPOJENIA**

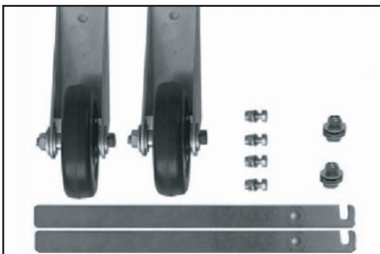


## PRÍSLUŠENSTVO

### Sada kolies

Univerzálna sada kolies pre jednoduchú manipuláciu.

sada kolies	2 ks
úchyty	2 ks
svorník so šesthrannou hlavou M6 x 16	4 ks
podložka 6 mm	4 ks
samosvorná šesthranná matica M6	4 ks
svorník so šesthrannou hlavou M6 x 16	2 ks
podložka 6 mm	2 ks
samosvorná šesthranná matica M6	6 ks



### Priádavné stoly

Pre možnosť predĺženia a rozšírenie pracovnej plochy píly.

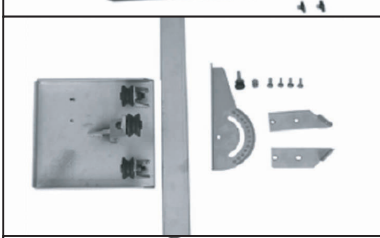
predlžovací stolík	2 ks
opora (dlhá)	4 ks
opora (krátká)	4 ks
gombík M6	4 ks
svorníky opory M6x2	4 ks



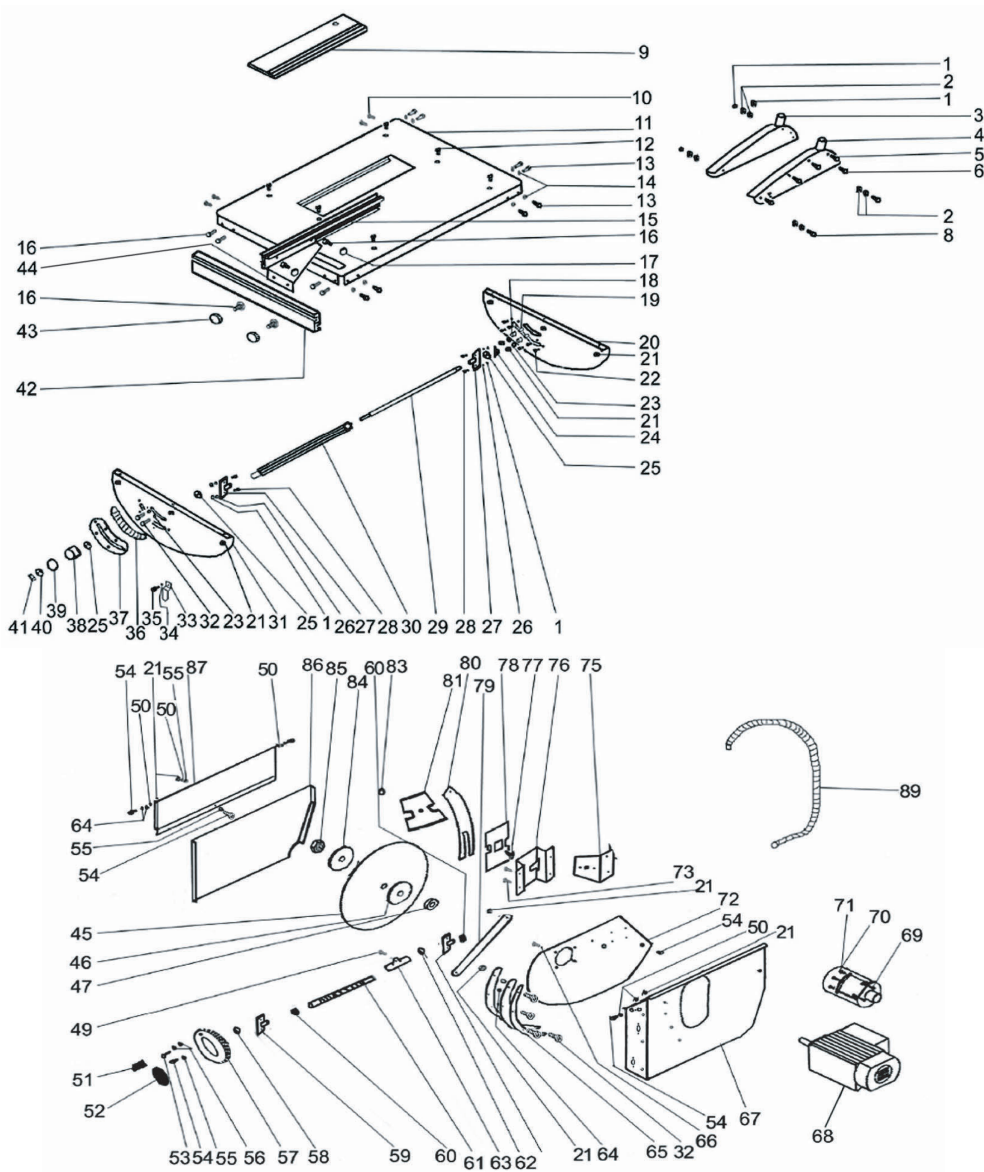
### Pojazdový stôl

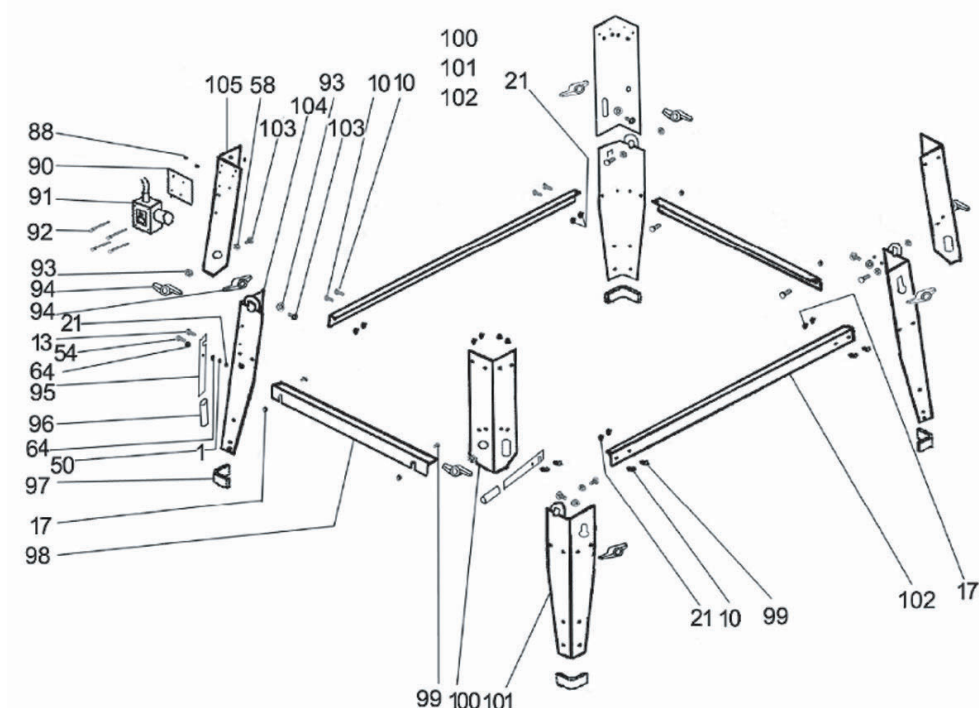
Pre pohodlné vedenie dlhých kusov.

zostava opory	1 ks
vodiaca doska	1 ks
pokosové pravítko	1 ks
opora vodiacej dosky	2 ks
gombík M6	1 ks
podložka 6 mm	1 ks
svorník so šesthrannou hlavou M6 x 16	1 ks
samosvorná šesthranná matica M6	1 ks
podložka 6 mm	1 ks
svorník so šesthrannou hlavou M6 x 16	4 ks
podložka 6 mm	4 ks



ROZKRES A SÚPIS DIELOV





číslo	název dílu	číslo	název dílu
1	samojistící matice M5	41	podélné pravítka
2	podložka 5 mm	42	knoflík
3	ochranný kryt pilového kotouče (vpravo)	43	opěra pravítka pro podélný řez
4	ochranný kryt pilového kotouče (vlevo)	44	pilový kotouč
5	samořezný šroub se zápustn. hlavou ST3.5 x 25	45	středící příruba
6	šroub se zápustnou hlavou M5 x 50	46	nastavovací podložky
7	šroub se šestíhrannou hlavou M5 x 50	47	šroub s vnitřním šestíhranem M6 x 8
8	vložka stolku	48	šroub se šestíhrannou hlavou M6 x 20
9	šroub se šestíhrannou hlavou M6 x 12	49	podložka 6 mm
10	horní část stolku	50	otočný unašeč
11	šroub se zápustnou hlavou M6 x 16	51	indikátor výšky
12	šroub se šestíhrannou hlavou M6 x 16	52	svorník stavěcího unašeče
13	mědená trubka	53	šroub se šestíhrannou hlavou M6 x 16
14	protlačovaný profil pravítka	54	podložka 6 mm
15	svorník opěry M6 x 16	55	šestíhranná matice M6
16	vroubkovaná matice	56	ruční kolo zdvihání / spouštění kotouče pily
17	mědená trubka	57	podložka 10 mm
18	ocelová trubka	58	opěra závitové tyče
19	vodící panel skříně na třísky, zadní strana	59	přídřízný prstenec
20	samojistící šestíhranná matice M6	60	závitová tyč
21	samořezný šroub se zápustn. hlavou ST3.5 x 13	61	přídřízný prstenec
22	podložka 6 mm	62	matice závitové tyče
23	pojistná podložka	63	podložka 6 mm
24	pojistná podložka	64	vodící deska
25	podložka 5 mm	65	pružná podložka
26	opěra hřídele pastorku	66	skříň na třísky
27	šroub s kónickou hlavou M5 x 12	67	motor
28	stavěcí trubka	68	šroub s kónickou hlavou M4 x 13
29	hřídel pastorku	69	samořezný šroub s kónickou hlavou ST3.5 x 13
30	vodící panel skříně na třísky, čelní strana	70	sběrač prachu
31	šroub se šestíhrannou hlavou M5 x 12	71	opěrná jednotka motoru
32	indikátor	72	samočinně zatahovaný nýt
33	pojistná podložka	73	šrouby svorníků opěry
34	samořezný šroub s kónickou hlavou ST3.5 x 9.5	74	sedlo závitové tyče
35	štítek úhelníku	75	sedlo rozvíracího klínu
36	deská pastorku	76	svorník opěry M10 x 25
37	ruční kolo pro sklon pilového kotouče	77	vodící deska
38	indikátor úhelníku	78	páka
39	nastavovací podložka	79	rozvírací klín
40	blokovací páčka	80	deská "U"

číslo	název dílu	číslo	název dílu
81	opěra závitové tyče	93	křídlová matice
82	samojistící šestihranná matice M10	94	rukoujet'
83	upínací příruba pilového kotouče	95	pryžová rukojet'
84	levostranná matice	96	pryžová patka
85	kryt skříně na piliny (dolní)	97	krátký příčník
86	kryt skříně na piliny (horní)	98	svorník opěry M4 x 60
87	samojistící šestihranná matice M4	99	horní skládací nožka (vpravo)
88	sací hadice	100	dolní skládací nožka (vpravo)
89	konzola spínače	101	krátký příčník
90	spínač	102	svorník opěry M8 x 16
91	šroub s kónickou hlavou M4 x 60	103	horní skládací nožka (vlevo)
92	podložka 8 mm	104	dolní skládací nožka (vlevo)

### LIKVIDÁCIA

Po ukončeníu životnosti prístroj, príslušenstvo a obal odovzdajte v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia do recyklačnej zberne.



Elektrické prístroje nepatria do komunálneho odpadu.

Evidenčné číslo výrobcu: 02355/05-ECZ

### INFORMÁCIE

Firma PROTECO náradí s.r.o. nie je zodpovedná za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním.

Na pracovnom mieste sa môžu vyskytnúť faktory, ktoré môžu ovplyvniť hodnoty, majúce trvalé účinky, charakterizujúce pracovný priestor - ako sú zdroje prachu, hľuku atď. Povolené hodnoty na pracovnom mieste môžu byť tiež rôzne v jednotlivých krajinách. Informácie slúžia užívateľovi zariadenia k lepšiemu zhodnoteniu nebezpečenstva a rizík.

Všetky informácie, vyobrazenia a špecifikácie sa zakladajú na najnovších informáciach o výrobku, ktoré boli k dispozícii v čase vytlačenia tohto návodu.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické, estetické a funkčné zmeny svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. Je to v súvislosti so snahou výrobcu o neustály vývoj a inováciu svojich výrobkov. Zmeny obrazové a textové informácie a tlačové chyby vyhradené.

**VYHLÁSENIE O ZHODE**

**Výrobca:** PROTECO náradí s.r.o.  
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5  
Česká republika, IČO: 47453630

**Dodávateľ pre Slovenskú republiku:**

PROTECO náradie s.r.o.  
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava – Petržalka, IČO: 50 635 875

**Označenie výrobku: 51.01-SKP-315-230 Píla stolná kotúčová pr.315mm, 230V PROTECO**

**Typ:** CSB 315

**Výrobok:** spĺňa všetky príslušné ustanovenia technických predpisov, tj. Predmetných smerníc Európskych spoločenstiev.

**Pri posúdení zhody boli použité nasledovné normy:**

EN 1870-1:2007+A1:2009,

EN 60204-1:2006+A1:2009

06/42/EC-AnnexI/05.06

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-1:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 55014-2:2015

**Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou:**

TÜV Rheinland (China) Ltd. Unit 707, AVIC Bldg. No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Beijing, 100022, P.R.China a TÜV Rheinland LGA Product GmbH – Tillystrasse 2 – D – 90431 – Nürnberg.

**Na základě certifikátov a test reportov:**

AN 50252271 0001, BM 50252269 0001, AE 50395311 0001, 17702866 003, 17702866 003, 50109295 001.

Posledné dvojčísle roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 19

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie: Libor Knap  
Podbřeží 63  
518 03

V Bratislave, dňa 07.06.2019



Libor Knap  
Kontakt spoločnosti  
PROTECO náradie s.r.o.  
Blagoevova 9  
Bratislavská mestská časť Petržalka 851 04  
IČ: 50635875 DIČ: 2120403230  
IC DPH: SK2120403230

**ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST**

Razítko a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu:

.....

Datum prodeje / Dátum predaja: .....

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

1. ....

2. ....

3. ....



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:  
PROTECO náradie s.r.o.  
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka  
[www.proteco-naradie.sk](http://www.proteco-naradie.sk)

