

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## VIBRAČNÍ BRUSKA

TF1301826, UTF1301826, TF1301826-6,  
TF1301826-8, TF1301826S, TF1301826-4

INDUSTRIAL



Překlad původního návodu k používání



# 320 W

## Úvod

Vážený zákazníku,  
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce TOTAL zakoupením tohoto výrobku.  
Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami  
a předpisy Evropské unie.  
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:







**info@madalbal.cz; Tel.: +420 577 599 777**

**Dovozce:** Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ-76001 Zlín, Česká republika.

**Výrobce:** TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Shanghai Road, Suzhou Industrial Park,  
Čína

**Datum vydání:** 27.09.2019

## Symbole použité v tomto návodu a na štítcích

	Dodatečná ochrana dvojitou izolací.
	Před použitím tohoto nářadí si prosím pečlivě přečtete tento návod.
	Označení shody CE.
	Používejte certifikované ochranné brýle, ochranu zraku, sluchu a dýchacích cest s dostatečnou úrovní ochrany.
	Nepoužitelný výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdejte jej k ekologické likvidaci. Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být elektrozařízení vyhazováno do směsného odpadu, ale odevzdáno k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení. Informace o sběrných místech a podmínkách zpětného sběru elektrozařízení obdržíte na obecním úřadě.
	Bezpečnostní upozornění: Používejte prosím pouze příslušenství doporučené výrobcem nářadí.

## Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



**Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto nářadím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.**

**Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.**

*Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo elektrické nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).*

### 1) Bezpečnost pracovního prostředí

- a) **Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.**
- b) **Elektrické nářadí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.**
- c) **Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob. Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.**

### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- b) **Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.**
- c) **Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- d) **Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům. Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- e) **Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- f) **Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**  
*Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.*

### 3) Bezpečnost osob

- a) **Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému**

poranění osob.

- b) **Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používat ochranu očí.** *Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.*
- c) **Je nutno vyvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínač před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvedáním či přenášením nářadí v poloze vypnuto. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.**
- d) **Před zapnutím nářadí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.**
- e) **Obsluha musí pracovat jen tam, kam bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.**
- f) **Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostatečně daleko od pohyblivých částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.**
- g) **Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.**
- h) **Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí. Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.**
- 4) **Používání a údržba elektrického nářadí**
  - a) **Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.**
  - b) **Nesmí se používat elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.**
  - c) **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí je nutno vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnímatelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.**
  - d) **Nepoužívané elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.**
  - e) **Elektrické nářadí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřizení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.**
  - f) **Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokuje a práce s nimi se snáze kontroluje.**

g) **Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce.** *Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.*

h) **Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot.** *Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neočekávaných situacích bezpečné držení a kontrolu nářadí.*

## 5) Servis

a) **Opravy elektrického nářadí je nutno svěřovat kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.** *Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.*

## Doplňkové bezpečnostní pokyny

- Při práci s bruskou používejte certifikovanou ochranu dýchacích cest s dostatečnou úrovní ochrany. Vdechování prachu je zdraví škodlivé. Prach z broušení tvrdých dřev je považován za karcinogen.
- Brusku používejte s připojením externího odsávání prachu s použitím vhodného průmyslového vysavače. Nepoužívejte vysavač určený k úklidu domácnosti. Vdechování prachu je zdraví škodlivé. Při práci zajistěte dostatečné odvětrávání prostoru.
- **Elektromechanické nářadí je nutno držet za izolované úchopové povrchy, protože se brusný povrch může dotknout svého vlastního přívodu.** *Proříznutí „živého“ vodiče může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou živými a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.*

## Zbytková rizika

**I když je toto elektrické nářadí používáno podle uvedených pokynů, nemohou být eliminovány všechny faktory zbytkových rizik. Z důvodu konstrukce a designu tohoto nářadí se mohou objevit následující rizika:**

- b) Zdravotní problémy vyplývající z působení vibrací, je-li toto elektrické nářadí používáno příliš dlouho, není-li ovládáno předepsaným způsobem nebo není-li prováděna jeho řádná údržba.
- c) Zranění a škody způsobené zničeným příslušenstvím, u kterého došlo k náhlému poškození.



**Varování!** Toto elektrické nářadí vytváří během použití elektromagnetické pole. Toto elektromagnetické pole může v určitých případech narušovat funkci aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Z důvodu omezení rizika vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme před použitím tohoto elektrického nářadí osobám s lékařskými implantáty, aby kontaktovaly své lékaře a výrobce příslušných implantátů.

## Popis součástí brusky



1. Systém uchycení brusného papíru
2. Brusná základna
3. Měkčená rukojeť pro komfortní uchopení

**Všechny vyobrazené nebo popsané součásti nemusí být ve standardní dodávce obsaženy.**

## Technické údaje

<b>Model č.</b> Jmenovitý příkon Jmenovité napětí Otáčky naprázdno Brusná základna	<b>TF1301826</b> 320 W 220–240 V~50/60 Hz 14 000/min. 180x90 mm	<b>UTF1301826</b> 320 W 110–120V~50/60 Hz 14 000/min <b>7“x3-1/2“</b>
<b>Model č.</b> Jmenovitý příkon Jmenovité napětí Otáčky naprázdno Brusná základna	<b>TF1301826S (SAA zástrčka)</b> 320 W 220–240 V~50/60 Hz 14000/min 180x90 mm	<b>TF1301826-6 (IZRAELSKÁ zástrčka)</b> 320 W 220–240 V~50/60 Hz 14000/min 180x90 mm
<b>Model č.</b> Jmenovitý příkon Jmenovité napětí Otáčky naprázdno Brusná základna	<b>TF1301826-8 (BS zástrčka)</b> 320 W 220–240 V~50/60 Hz 14000/min 180x90 mm	<b>TF1301826-4 (IRAM zástrčka)</b> 320 W 220–240 V~50/60 Hz 14000/min 180x90 mm

Hladina akustického tlaku  $L_{pA}$ : 82,31 dB(A); nejistota  $K = \pm 3$  dB(A)

Hladina akustického výkonu  $L_{wA}$ : 93,31 dB(A); nejistota  $K = \pm 3$  dB(A)

Max. hladina vibrací na hlavní rukojeti (součet tří os):  $a_h = 13,07 \text{ m/s}^2$ ; nejistota  $K = \pm 1,5 \text{ m/s}^2$

Max. hladina vibrací na přední rukojeti (součet tří os):  $a_h = 9,23 \text{ m/s}^2$ ; nejistota  $K = \pm 1,5 \text{ m/s}^2$

- Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku se změnila v souladu se standardní zkušební metodou a smí se použít pro porovnání jednoho nářadí s jiným. Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku se smí také použít k předběžnému stanovení expozice.



### Výstraha

- Emise vibrací a hluku během skutečného používání nářadí se může lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým se nářadí používá, zejména jaký se opracovává druh obrobku.
- Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která jsou založena na zhodnocení expozice ve skutečných podmínkách používání (počítat se všemi částmi pracovního cyklu, jako je čas, po který je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno kromě času spuštění).

## Pokyny pro použití

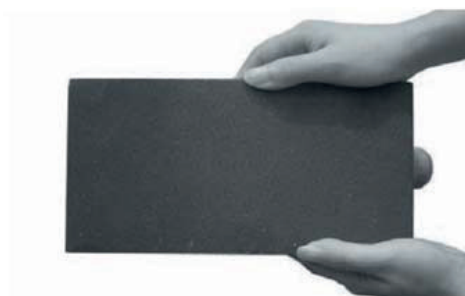


**POZNÁMKA:** Před použitím nářadí si pečlivě prostudujte návod k obsluze.

### 1. NASAZENÍ BRUSNÉHO PAPIRU

(viz obr. A, B)

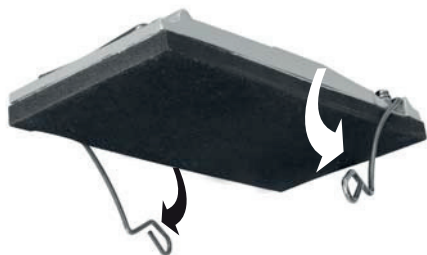
Brusný papír nasadte na základnu brusky tak, aby kraje papíru byly rovnoběžné s okraji základny a aby byl papír dostatečně vypnutý.



Obr. A

### 2. PŘIPEVNĚNÍ BRUSNÉHO PAPIRU

Zvedněte a odklopte úchyty brusného papíru dle obr. B, poté kraje brusného papíru přehněte přes kraje brusné základny a papír zajistěte úchytkami vrácením do výchozí pozice.



Obr. B

### 3. HLAVNÍ VYPÍNAČ (viz obr. C) SPÍNAČ ZAPNUTO/VYPNUTO

Stiskem nářadí uvedete do chodu a uvolněním stisku nářadí zastavíte.

#### ZAJIŠŤOVACÍ TLAČÍTKO SPÍNAČE

Stiskněte hlavní spínač (1) a potom zajišťovací tlačítko (2). Nejdříve uvolněte hlavní vypínač a potom zajišťovací tlačítko. Spínač je nyní zajištěn v režimu nepřetržitého chodu. Brusku vypnete pouze stisknutím a uvolněním spínače zapnuto/vypnuto.



Obr. C



## Údržba

Před prováděním jakéhokoli nastavení, servisu nebo údržby odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky.

Vaše elektrické nářadí nevyžaduje žádné další mazání nebo údržbu.

Elektrické nářadí neobsahuje žádné uživatelem opravitelné části. Při čištění vašeho elektrického nářadí nikdy nepoužívejte vodu ani žádné chemikálie. Nečistoty otřete suchým hadříkem. Elektrické nářadí skladujte vždy na suchém místě. Udržujte v čistotě větrací otvory motoru. Zajistěte, aby všechny ovládací prvky nebyly zaneseny prachem. Občas se může ve ventilačních štěrbinách objevit jiskření. Jedná se o normální stav a nedojde tím k poškození Vašeho elektrického nářadí.

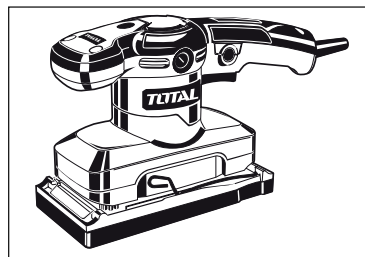
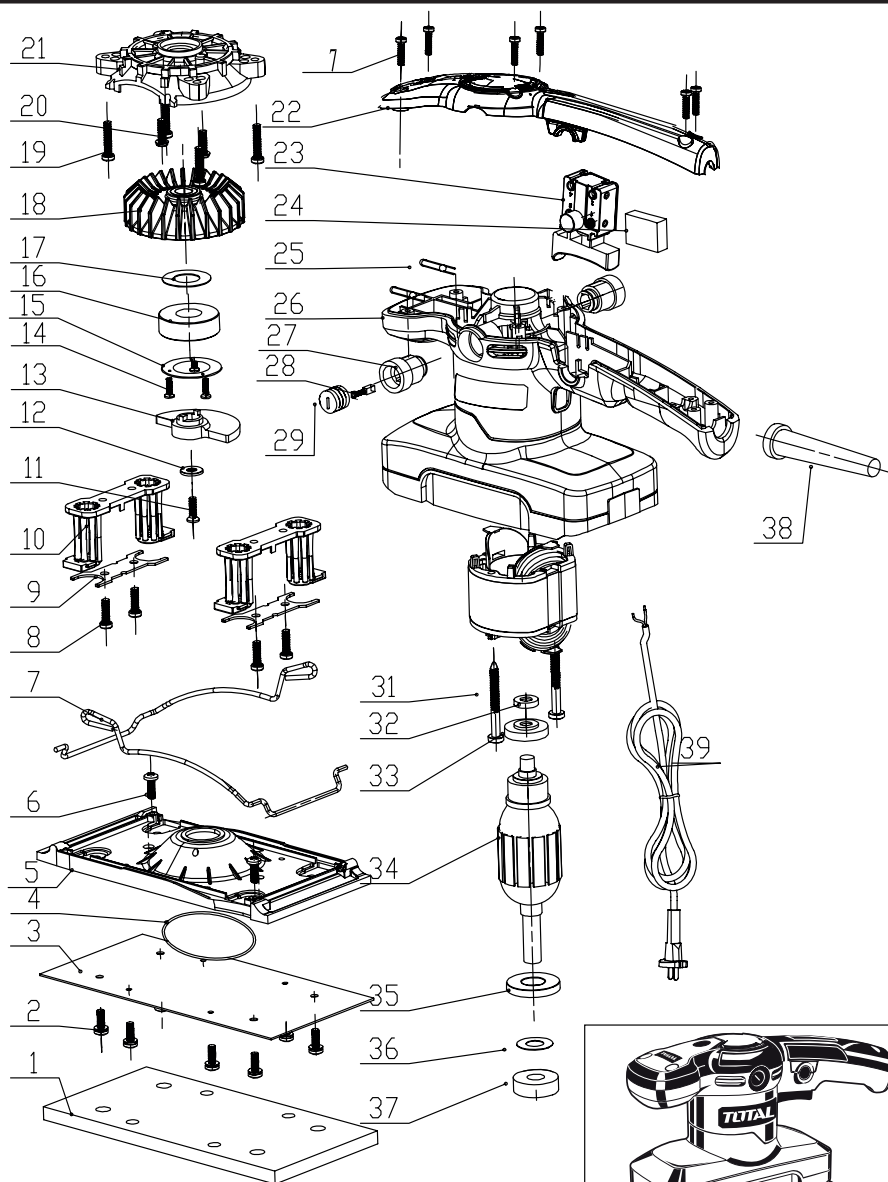
Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo jinou osobou s příslušnou kvalifikací, aby bylo zabráněno jakémukoli nebezpečí.

## Odstraňování problémů

1. Jestliže vaše bruska nepracuje, zkontrolujte napájení z elektrické zásuvky.
2. Jestliže bruska nebude obrušovat povrch, zkontrolujte stav brusného papíru. Jestliže bude brusný papír opotřebovaný, vyměňte ho za nový a zkuste to znovu. Papíry se musí skladovat na suchém místě. Jestliže budou vystaveny vlivu vlhkosti, abrazivní částice přijdou o svou přilnavost k nosnému papíru a nebudou plnit svou brusnou funkci.
3. Jestliže se bruska nebude pohybovat hladce. Brusný papír se mohl uvolnit, poškodit nebo zvrásnit. Provedte výměnu a vyzkoušejte nabíjení znovu.
4. Nemůžete-li závadu odstranit, vraťte brusku autorizovanému prodejci, který zajistí provedení opravy.

# **Rozkreslená sestava**

**TF1301826, UTF1301826, TF1301826-6, TF1301826-4  
TF1301826-8, TF1301826S**



**Seznam náhradních dílů**  
**TF1301826,UTF1301826,TF1301826-6,TF1301826-4**  
**TF1301826-8,TF1301826S**

Č.	Popis části	Počet	Č.	Popis části	Počet
1	Pěnová podložka	1	20	Šroub ST4x16	2
2	Šroub M4 x 10	8	21	Střední kryt	1
3	Tenká podložka	1	22	Zadní kryt	1
4	O-kroužek	1	23	Spínač	1
5	Hliníková deska	1	24	Kondenzátor	1
6	Šroub M4 x 10	2	25	Indukční odpor	2
7	Svorka	2	26	Skříň	1
8	Šroub ST4x16	10	27	Držák uhlíku	2
9	Přidržná podložka	2	28	Uhlík	2
10	Držák	2	29	Krytka uhlíků	2
11	Šroub M5x14	1	30	Stator	1
12	Podložka 5(x15x2)	1	31	B šroub ST4.2x45	2
13	Vyvažovací závaží	1	32	Ložisko 627	1
14	Šroub M4x12	3	33	Malý utěšňovací kroužek	1
15	Spodní držák ložiska	1	34	Kotva	1
16	Ložisko LUV	1	35	Velký utěšňovací kroužek	1
17	Plochý kroužek	1	36	Plochý kroužek kolíku 10	1
18	Ventilátor	1	37	Ložisko 6000	1
19	Šroub ST4x16	4	38	Pouzdro	1
			39	Vodič	1

## Záruční lhůta a podmínky

### ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., přičemž odpovědnost za vady na Vámi zakoupený výrobek platí po dobu 2 let od data jeho zakoupení - pokud např. na obalu či promomateriálu není uvedena delší doba pro nějakou část či celý výrobek.

Při splnění níže uvedených podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bude bezplatně opraven.

### ZÁRUKNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Total.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.
- 10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:
  - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
  - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Total.
  - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
  - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
  - f) výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nedbalostí uživatele.
  - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
  - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
  - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prашném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
  - k) bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.
- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci vztahují podle zvláštních právních předpisů.
- 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenese odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.
- 15) Na vyměněné zboží či jeho část v záruční lhůtě neplyne nová dvouletá záruka od data výměny, ale dvouletá záruka se počítá od data zakoupení původního výrobku.
- 16) V případě sporu mezi kupujícím a prodávajícím ve vztahu kupní smlouvy, který se nepodaří mezi stranami urovnat přímo, má kupující právo obrátit se na obchodní inspekci jako subjekt mimosoudního řešení spotřebitelských sporů. Na webových stránkách obchodní inspekce je odkaz na záložku „ADR-mimosoudní řešení sporů“.

## Záruční a pozáruční servis

Pro uplatnění práva na záruční opravu se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se obraťte na autorizovaný servis značky Total, kterým je Band servis s.r.o. na adrese Těšínská 234/120 716 00 Ostrava-Radvanice tel./fax. 596 232 390.

V případě potřeby se pro bližší informace ohledně záruční a pozáruční opravy výrobků značky Total obraťte na e-mail: servis@madalbal.cz; Tel.: 222 745 132 nebo 222 745 133 nebo přímo také na adresu Madal Bal a.s. Letovská 532 199 00 Praha Letňany v době Po-Pá 9:30-17:30.

## EU Prohlášení o shodě

**Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:**

**Total TF1301826;  
Vibrační bruska; 320 W;  $n_0$  14 000 min<sup>-1</sup>**

**Výrobce: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Shanghai Road,  
Suzhou Industrial Park, Čína**

prohlašuje, že výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie: 2006/42 ES; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;  
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-4:2014; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015;  
EN 50581:2012; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014

Kompletaci technické dokumentace 2006/42 ES provedl Martin Šenkýř, Madal Bal a.s.  
Technická dokumentace (2006/42 ES) je k dispozici na adrese dovozce  
Madal Bal, a.s. Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Shanghai 20.05.2019

Jméno a podpis osoby oprávněné vypracovat prohlášení o shodě jménem výrobce:

Osborn Zou



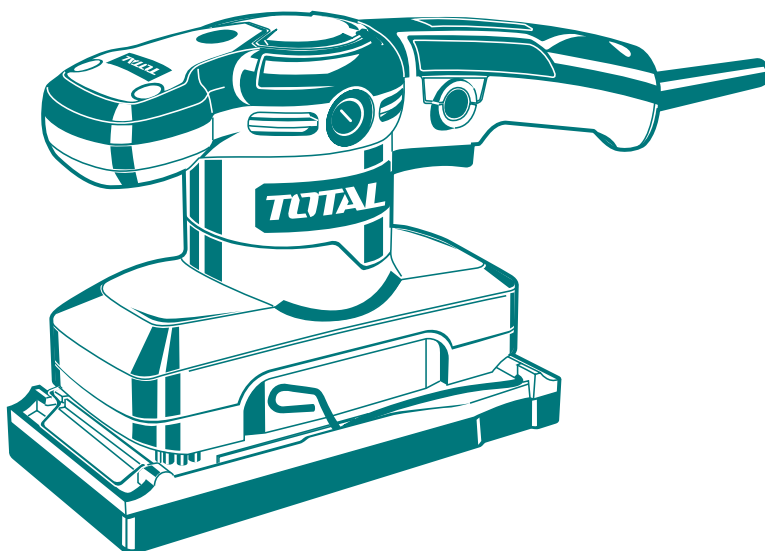




# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



## VIBRAČNÍ BRUSKA

[www.totaltools.cn](http://www.totaltools.cn)  
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.  
VYROBENO V ČINĚ  
T1218.V07

# 320 W