

CZ ČESKÝ	2
CE	8

**BRUSKA NA SÁDROKARTON
EX1050K
NÁVOD K POUŽITÍ**

UPOZORNĚNÍ

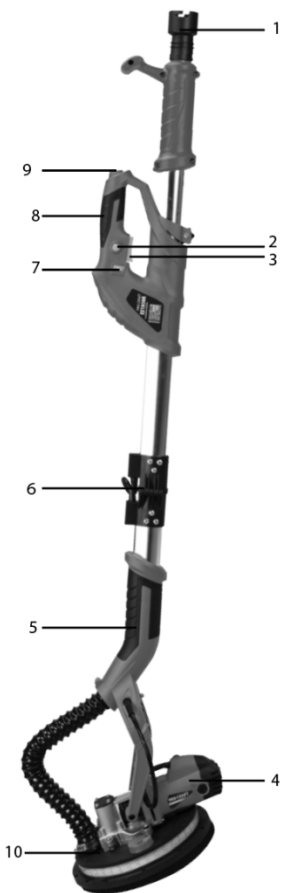
Bruska s objednávacími/typovými je tatáž bruska s odlišným způsobem balení, tj. buď v přeprav-ním úložném BMC kufru) prosnadnější přenášení, nebo v papírovémobalu. Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku změřila v souladu se standardní zkušební metodou a smíš použít pro porovnání jednoho nářadí s jiným. Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku sesmí také použít k předběžnému stanovení expozice.

VÝSTRAHA

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

Specifikace

Napětí / frekvence V Hz	220-240~50
Výkon, W	750
Rychlo stot./min	800-1750
Průměr brusného talíře	225
Průměr brusného papíru	225
Průměr vakuové trubice	38
Úroveň vibrací m/s ²	ah= 3,95 K= 1,5
Hladina akustického tlaku dB (A)	Lpa= 91 Kpa= 3
Hladina akustického výkonu dB (A)	Lwa= 102 Kwa= 3
Třída ochrany:	II
Ochrana:	IP20
Váha (kg)	5,25



1. Brusný konec pro připojení hadice
2. Zajištění pracovního spínače
3. Pracovní spínač
4. Motor
5. Přední rukojeť
6. Zámek, který umožňuje sklopení rukojeti na dvě části
7. Regulace rychlosti
8. Zadní rukojeť
9. Napájecí kabel
10. LED podsvícení

Charakteristika

Bruska na sádkokarton premium je určena k broušení povrchu zdí a stropů uvnitř i v ně suchých staveb za účelem např. zabrouše nízatmelených sádkokartonových desek; zahlazení míst s oloupaným nátěrem, odstranění zbytků tapet a lepidla zdech atd. Bruska je vybavena systémem pro připojení vysavače technického prachu. Pohyblivé spojení rukojeti s motorem umožňuje pohodlně brousit strop u zdi. Snadná a rychlá výměna brusného papíru díky uchycení na suchý zip. Regulace otáček provozu pro optimalizaci brusného výkonu vzhledem k použití hrubost papíru a obrušovaného materiálu. Ergonomický tvar, nízká hmotnost a prodlužovací teleskopická trubice (rukojeť) pro snadnou práci ve výškách i ze žebříku či lešení. Pozvolný náběh otáček domaxima (softstart) zabraňuje vzniku reakčních momentů a

šetří motor. Možnost manuální regulace intenzity odsávání prachu na koncove hadice pro šetrné broušení křeh kýchči měkkých povrchů, aby nedošlo k odlupování povrchové úpravy intenzivním odsáváním. Sklopitelná rukojeť pro prostorovou náročnost pro skladování převážení.

Před uvedením do provozu

UPOZORNĚNÍ

Před sestavováním, seřizování či údržbou se ujistěte, že je přívodní kabel odpojen od zdroje el. proudu. Brusku v krátké variantě (bez nainstalované prodlužovací trubice). V případě potřeby proprací ve výškách dobrusky vložte prodlužovací trubici následujícím způsobem.

INSTALACE PRODLUŽOVACÍ TRUBICE

Proprací vevýškáchna instalujte teleskopickou prodlužovací trubicidle.

1. Prodlužovací trubice zasuňte do koncovky brusky a nastavte požadovanou délku trubice dle potřeby.
2. Trubici zajistěte zasunutím zářáčky do koncovky brusky, a tím bude omezen pohyb prodlužovací trubice.
3. Do koncovky prodlužovací trubice zasuňte koncovka odsávací hadice.

INSTALACE KONCOVKY NA HADICI PRO PŘIPOJENÍ K VYSAVAČI

Zvolte vhodnou variantu koncovky pro připojení na hadici, které jsou součástí dodávky, abybylomožné hadici připojit k vysavači. Zvolenou koncovku přiložte ke konci hadice a do otvorů koncovky zacvakněte úchyty příruby, tím dojde k jejímuzajištění.

INSTALACE BRUSNÉHO PAPIŘU NA NOSNÝ KOTOUČ

UPOZORNĚNÍ

Bruska je určena pro práci s kulatým brusným papírem o průměru 215-225 mm se suchým zipem a osmi kulatými otvory pro odsávání prachu. Provětšúběr a hrubé broušení materiálu zvolte papír s větší velikostí zrna. Profilánní jemné brusheni zvolte papír s jemným zrnem.

Velikost zrna stoupá v pořadí

Nosný kotouč uchyťte brusný papír tank, aby otvory v papíru byly souhlasně umístěny s otvory v nosném kotouči, což umožňuje nasávání prachu přes motory v kotouči. Ke kotouči jej pak seshora přimáčknuté, aby byl pevně uchycen.

PŘIPOJENÍ BRUSKY K VYSAVAČI A POUŽITÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ

UPOZORNĚNÍ

Broušení nils stavebních hmot vzniká značné množství prachu, a proto musí být bruska připojena k vysavači, který jeurčenprotentodruh materiálu (technickém

uvysavači). Vzhledem k charakteristické tvorbě prachu vždy připojte vhodný vysavač a používejte ochranné dýchací cesty (respirátor s třídou filtrace minimálně P2), neboť připojení k vysavači nezaručí naprostou bezprašnost a vdechování prachu je zdravotně škodlivé, zvláště při obrušování nářadí, které může obsahovat jedovaté látky a těžké kovy. Při práci s brusku zajistit větrání prostoru. Hlučnost brusky přesahuje 80 dB(A), proto při práci s brusku používejte vhodnou ochranu sluchu, protože delší vystavení vyšší hladině hluku může způsobit trvalé poškození sluchu. Noste také vhodnou ochranu očí na ochranu před létajícími předměty.

Uvedení do provozu a způsob práce

UPOZORNĚNÍ

Před použitím si prosím přečtěte celý tento návod k použití a uschovejte jej spolu s výrobkem, aby si jej mohl přečíst operátor. Pokud produkt někomu půjčujete nebo prodáváte, přiložte prosím tento návod k použití. Vyvarujte se poškození tohoto návodu. Výrobce nenes odpovědnost za škody nebo zranění vyplývající z použití zařízení, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím přístroje seznámete se všemi jeho ovládací prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste mohli hned vypnout případně nebezpečné situace. Před použitím se ujistěte, že jsou všechny součásti bezpečně upevněny a že žádná část zařízení není poškozena, včetně napájecího kabelu. Za poškození se považují i poškozené napájecí kabely. Nepoužívejte spotřebič s poškozenými díly a nechte jej opravit v autorizovaném servisním středisku. Vyvarujte se používání brusky dětmi, osobami nebo osobami se sníženou pohyblivostí, smyslovým vnímáním nebo mentální retardací, jakož i osobami, které nemají zkušenosti a znalosti, nebo osobami, které nejsou seznámeni s tímto návodem k používání nového nářadí. Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

Po předchozím propojení zásuvky síťového kabelu s el. Ověřte, že napětí na zásuvce odpovídá napětí uvedenému na štítku přístroje. Nástroj lze používat v rozsahu napětí 220-240V ~ 50Hz.

UVEDENÍ DO CHODU

Brusku uveďte do chodu stisknutím provozního spínače.

ARETACE PROVOZNÍHO SPÍNAČE PRO NEPŘERUŠOVANÝ PROVOZ

Pro delší dobu nepřetržitého provozu lze provozní spínač zablokovat ve stlačené poloze pro nepřetržitý provoz. Při stisknutém pracovním vypínači současně stiskněte tlačítko zámku, aby se pracovní vypínač zablokoval v zapnuté poloze. Chcete-li spínač uvolnit, stiskněte uzamčenou polohu pro vypnutí brusky.

Před spuštěním brusky si tuto funkci před vyzkoušejte pro případ potřeby okamžitého vypnutí brusky.

REGULACE OTÁČEK

Otáčením kolečka regulace otáček nastavte požadované otáčky dle velikosti zrna brusného papíru a dle opracovávaného materiálu. Pro optimální efektivitu a účinnost práce je nutné zjistit nejvhodnější otáčky zkušebním provozem.

Přivětší velikosti zrna volte nižší otáčky a při jemném zrnu otáčky vyšší.

Otáčky lze regulovat zachodu brusky.

VYPNUTÍ

Pro vypnutí brusky uvolněte provozní spínač.

ZPŮSOB PRÁCE

1. Brusku uveďte do chodu.

UPOZORNĚNÍ

Brusku k povrchu opracovaného materiálu vždy přikládejte jen je-li v chodu. Ne uvádějte do chodu, je-li zatížena! Před přiložením brusky k broušení povrchu povrch zkontrolujte a odstraňte nežádoucí předměty (např. hřebíčky apod.), které by mohly poškodit kotouč, ztratit kontrolu nad bruskou nebo odhodit předmět do okolí a zranit osoby v okolí.

2. Při použití neprodloužené varianty brusky brusku pevně uchop za přední a zadní rukojeť dle a zaustabilní postoj.

3. Brusku po povrchu materiálu za mírného přitlaku pohybuje sem a tam, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku. Nabrusku však příliš netlačte, aby nedošlo k jejímu přetěžování, které projeví nižšími otáčkami a „unaveným“ zvukem motoru. Vyššího výkonu a efektivity je dosaženo při vyšších otáčkách a přiměřeném přitlaku.

UPOZORNĚNÍ

Bruska by se měla používat pouze k broušení suchých povrchů, jinak dojde k poškození mokrého povrchu.

Bruska není určena k broušení jiných typů povrchů pomocí jiných kotoučů a nástrojů a neměla by se používat k chlazení nástrojů kapalinami kvůli kapalině vnikající do elektrické části motoru.

Čištění a údržba

UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli operací je nářadí odpojeno od napájecího kabelu. proudu.

Udržujte přístroj a jeho ventilační otvory v čistotě. Ucpané otvory brání proudění vzduchu, což může způsobit přehřátí motoru.

K čištění používejte vlhký hadřík a zabraňte vniknutí vody na přístroj. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Mohlo by dojít k poškození plastového krytu přístroje. Povrchsuchéhozípukotoučevyčistěte, nejlépevsavačem.

KONTROLA/VÝMĚNA UHLÍKŮ

Pokud je uvnitř nářadí malá nebo pravidelná jiskra, nechte uhlíkové kartáče uvnitř nářadí zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku. Kontrolu a výměnu smí provádět pouze autorizovaný servis značky. Servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu závodu. Uhlíky musí být vyměněny originálními kusy.

VÝMĚNA NOSNÉHO KOTOUČE

Imbusovým klíčem vyšroubujte středový šroub, odejměte podložku a kotouč nahraďtezanový originální. Nový kotouč opět připevněte vložním podložky a řádným dotažením šroubu.

OCHRANNÝ OBVODOVÝ KARTÁČ

Pokud je ochranný obvod kartáče poškozen, vyměňte jej za nový, protože poškozený kartáč zvyšuje pronikání prachu do prostředí a snižuje úroveň ochrany proti možným nechtěným dobrovolným předmětům, se kterým je kontaktní kotouč v kontaktu. Při výměně kartáče odšroubujte upevňovací šrouby řetězu, kterým je připevněn.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že bruska na sádrokarton **TM Procraft**:

EX1050K

jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnicemi: 2006/42/ES.

A vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.



CZECH REPUBLIC

VYROBENO V P.R.C.

IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 80 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442

E-mail: info@vegatools.cz

Web: www.procraft.cz