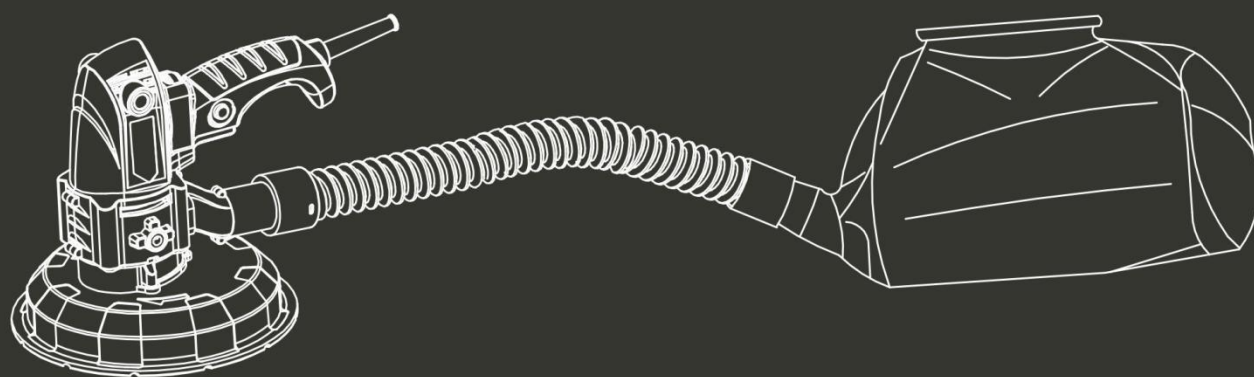


HYUNDAI
POWER PRODUCTS

ELEKTROPŘENOSNÁ BRUSKA NA OMÍTKU

HPEP1010-1

INSTRUCTIONS ORIGINALES



UPOZORNĚNÍ: PŘED POUŽITÍM TOHOTO NÁSTROJE SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE.

SHRNUTÍ

	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY3
	TECHNICKÉ SPECIFIKACE7
	USE9
PÉČE A	ÚDRŽBA11
	SCRAPPING11
CE PROHLÁŠENÍ O	SHODĚ12
	ZÁRUKA13
	SELHÁNÍ VÝROBKU14
VÝJIMKY Z	POJIŠTĚNÍ15

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



VAROVÁNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Pojem náradí v upozorněních označuje elektrické náradí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo náradí napájené z baterie (bez napájecího kabelu).

1) Bezpečnost pracovního prostoru

- a) **Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Nepořádek nebo tmavé prostory jsou náchylné k nehodám.
- b) **Nepoužívejte elektrické náradí ve výbušném prostředí, např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Elektrické náradí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) **Při používání náradí udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti.** Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem.

2) Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčky elektrického náradí musí pasovat do zásuvky. Nikdy zástrčku nijak neupravujte.** Nepoužívejte adaptéry s uzemněným náradím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky.** Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí větší riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte náradí dešti nebo vlhku.** Vniknutí vody do náradí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Šňůru nezneužívejte.** Nikdy nepoužívejte šňůru k přenášení, tahání nebo odpojování náradí. Šňůru udržujte mimo dosah tepla, maziva, hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při používání náradí venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud je použití náradí na mokřem místě nevyhnutelné, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost lidí

- a) **Buďte ve střehu, sledujte, co děláte, a při používání nástroje používejte zdravý rozum.** Nepoužívejte náradí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při používání náradí může mít za následek vážné zranění.
- b) **Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy používejte ochranu očí.** Bezpečnostní vybavení, jako jsou protiprachové masky, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilby nebo chrániče sluchu, používané za vhodných podmínek, snižují počet zranění osob.
- c) **Vyhnete se nechtěnému spuštění.** Před připojením náradí k elektrické síti a/nebo akumulátoru, jeho zvednutím nebo přenášením se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování náradí se spínačem v zapnuté poloze může způsobit nehodu.
- d) **Před spuštěním náradí odstraňte seřizovací klíč.** Klíč, který zůstane připevněný k rotující části náradí, může způsobit zranění osob.
- e) **Nespěchejte. Stále udržujte správné držení těla a rovnováhu.** To umožňuje lepší ovládání nástroje v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte**

Udržujte vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.

- g) Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a rekuperaci prachu, zajistěte jejich správné připojení a používání. Používání odlučovačů prachu může snížit nebezpečí prašnosti.

4) Používání a údržba nástroje

- a) **Nástroj nenapínejte násilím. Použijte správný nástroj pro vaši aplikaci. Správný nástroj odvede práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou byl vyroben.**
- b) **Nepoužívejte nářadí, pokud spínač neumožňuje přepnutí ze zapnutého stavu na vypnutý a naopak. Každý nástroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí být opraven.**
- c) **Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo uskladněním nářadí odpojte zástrčku napájecího zdroje a/nebo akumulátoru od nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.**
- d) **Udržujte nářadí v klidu a mimo dosah dětí a nedovolte, aby s ním pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s nářadím nebo s tímto návodem. Nástroje jsou v rukou začínajících uživatelů nebezpečné.**
- e) **Dbejte na údržbu nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části nesprávně seřizené nebo váznoucí, zda nejsou poškozené nebo zda nemají jiný vliv na provoz nářadí. V případě poškození nechte nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným nářadím.**
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými částmi se méně často zasekávají a lépe se ovládají.**
- g) **Nářadí, příslušenství, nože atd. používejte v souladu s tímto návodem a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití nářadí k jiným než určeným operacím by mohlo vést k nebezpečným situacím.**

5) Údržba a servis

- a) **Servis nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze identické náhradní díly. Tím je zajištěna bezpečnost nářadí.**

Bezpečnostní pokyny pro všechny operace

Běžná bezpečnostní upozornění pro broušení, broušení, kartáčování drátem, leštění nebo řezání abrazivem.

- a) **Toto elektrické nářadí je určeno k použití jako bruska. Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.**
- b) **S tímto elektrickým nářadím se nedoporučuje broušení, kartáčování drátem, leštění nebo řezání. Operace, pro které není elektrické nářadí určeno, mohou způsobit nebezpečí a zranění osob.**
- c) **Nepoužívejte příslušenství, které není speciálně navrženo a doporučeno výrobcem nářadí. To, že lze příslušenství připojit k elektrickému nářadí, nezaručuje jeho bezpečný provoz.**
- d) **Jmenovité otáčky příslušenství musí být minimálně stejné jako maximální otáčky uvedené na elektrickém nářadí. Přídavná zařízení pracující rychleji, než je jejich jmenovitá rychlost, se mohou zlomit a roztříštit.**
- e) **Vnější průměr a tloušťka vašeho příslušenství musí odpovídat specifikacím kapacity vašeho elektrického nářadí. Nesprávně dimenzované příslušenství nelze správně chránit ani ovládat.**
- f) **Upevnění příslušenství se závitem musí odpovídat závitu na hřídeli brusky. U příslušenství montovaného s přírubami musí středový otvor příslušenství správně odpovídat průměru příruby. Příslušenství, které neodpovídá montážnímu kování elektrického nářadí, nebude vyvážené, bude nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly.**

- g) **Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Před každým použitím zkontrolujte příslušenství, jako jsou brusné kotouče, zda nejsou oprýskané a prasklé, podložky, zda nejsou prasklé, natržené nebo nadměrně opotřebené, a drátěné kartáče, zda nejsou uvolněné nebo prasklé. Pokud došlo k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství, zkontrolujte, zda není poškozeno, nebo nainstalujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a instalaci příslušenství odsuňte sebe i okolostojící osoby z roviny rotujícího příslušenství a nechte elektrické nářadí běžet 1 minutu při maximálních otáčkách naprázdno. *Poškozené příslušenství se během této zkušební doby obvykle zničí.*
- h) **Používejte osobní ochranné pomůcky.** V závislosti na použití používejte obličejový štít, ochranné brýle nebo ochranné brýle. V případě potřeby používejte protiprachovou masku, ochranu sluchu, rukavice a zástěru schopnou zastavit malé úlomky brusiva nebo obrobku. *Ochrana očí by měla být schopna zastavit odletující úlomky z různých operací. Prachová maska nebo respirátor by měly být schopny odfiltrovat částice vznikající při práci. Dlouhodobé vystavení hlasitému hluku může způsobit ztrátu sluchu.*
- i) **Kolemjoucí osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.** Každá osoba vstupující do pracovního prostoru musí mít na sobě osobní ochranné prostředky. *Úlomky obrobku nebo rozbité příslušenství mohou být vymrštěny a způsobit zranění mimo bezprostřední oblast práce.*
- j) **Při operacích, při kterých se může řezací příslušenství dostat do kontaktu se skrytými vodiči nebo vlastním kabelem, držte nástroj pouze za izolační úchopové plochy.** *Kontakt řezacího nástavce s "živým" vodičem může rovněž "napájet" odkryté kovové části elektrického nářadí a způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.*
- k) **Umístěte kabel mimo spinner.** *Pokud ztratíte kontrolu, může dojít k přeríznutí nebo zachycení kabelu a vtažení ruky nebo paže do spinneru.*
- l) **Nikdy neodkládejte elektrické nářadí, dokud se nástavec zcela nezastaví.** *Otáčející se nástavec může zachytit povrch a vymknout elektrické nářadí z vaší kontroly.*
- m) **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej nesete na boku.** *Náhodný kontakt s rotujícím nástavcem by mohl zachytit váš oděv a přitáhnout nástavec na vás.*
- n) **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí.** *Ventilátor motoru nasává prach do skříně a nadměrné hromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.*
- o) **Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** *Jiskry by mohly tyto materiály zapálit.*
- p) **Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje kapalná chladiva.** *Použití vody nebo jiných tekutých chladiv může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo poranění elektrickým proudem.*

Další bezpečnostní pokyny pro všechny operace

Odrazy a odpovídající varování

Zpětný ráz je náhlá reakce na přiskřípnutí nebo zachycení rotujícího kotouče, podložky, kartáče nebo jiného nástavce. Přiskřípnutí nebo zachycení způsobí rychlé zablokování rotujícího nástavce, což následně vynutí ovládnutí elektrického nářadí v opačném směru, než je směr otáčení nástavce v místě zachycení.

Pokud je například brusný kotouč zachycen nebo přitlačen obrobkem, může se hrana kotouče vstupující do místa přitlačení zaryt do povrchu materiálu, což způsobí odskočení nebo vytlačení kotouče. V závislosti na směru pohybu kola v místě přiskřípnutí může kolo odskočit směrem k obsluze nebo od ní. Brusné kotouče se mohou za těchto podmínek také zlomit.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného používání nářadí a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek a lze mu předjet dodržováním příslušných bezpečnostních opatření uvedených níže:

- a) **Pevně držte elektrické nářadí a nastavte tělo a paže tak, abyste zabránili zpětným rázům. Vždy používejte pomocnou rukojeť, je-li k dispozici, pro maximální kontrolu zpětného rázu nebo reakce krouticího momentu během spouštění. Obsluha může kontrolovat reakci krouticího momentu nebo odrazové síly, pokud jsou přijata vhodná opatření.**
- b) **Nikdy nepřibližujte ruku k rotujícímu nástavci. Nástavec se může odrazit od ruky.**
- c) **Nestůjte v oblasti, kde se bude elektrické nářadí pohybovat v případě zpětného rázu. Zpětný ráz tlačí nástroj v opačném směru, než je pohyb brusného kotouče v místě upevnění.**
- d) **Dbejte zvýšené opatrnosti při práci v rozích, na ostrých hranách apod. Zabraňte odskakování a zachycení nástavce. Rohy, ostré hrany nebo odskoky mají tendenci zachytit nástavec při otáčení a způsobit ztrátu kontroly nebo odskok.**
- e) **Nepřipevňujte řezací řetězy, řezací nože, řezací řetězy nebo ozubené pilové kotouče. Tyto čepele způsobují časté poskakování a ztrátu kontroly.**

Bezpečnostní upozornění specifická pro broušení

- a) Pro brusné kotouče nepoužívejte nadměrné brusné papíry. Při výběru brusného papíru se řiďte doporučeními výrobců. Větší brusný papír, který přesahuje brusný kotouč, představuje nebezpečí odvětrávání a může způsobit zachycení, roztržení nebo zpětný ráz kotouče.

Vysvětlení symbolů



Přečtěte si návod k použití

Používejte ochranu sluchu



Používejte ochranu dýchacích cest



Používejte ochranu očí



Ochranný výrobek třídy II

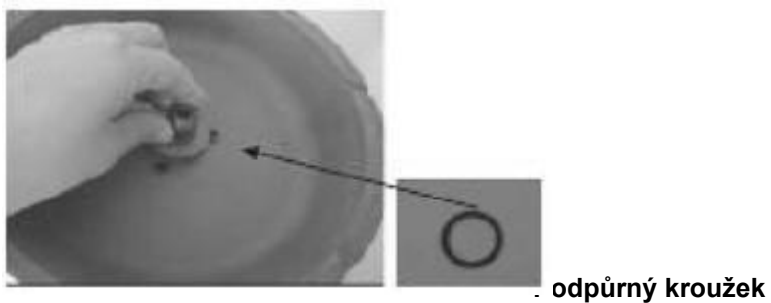
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

1. Popis nástroje



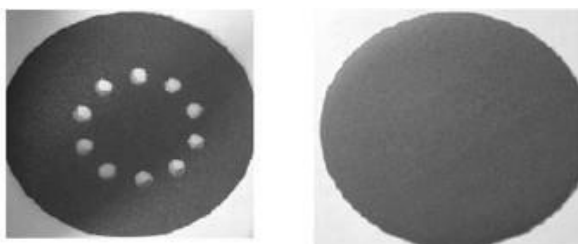
1- motor s
proměnlivými otáčkami
2- vypínač ON/OFF
3- prachový sáček
4- Hadice

5- Adaptér pro připojení brusky k
hadici
6- Hadice
7- 8- Přídavná rukojeť



Podpěrný kroužek umožňuje nastavit hloubku broušení.

Tento nástroj lze použít s brusným papírem s otvory nebo bez nich.



2. Technické údaje

Model	HPEP1010-1
Napájení	230-240V~ 50Hz
Power	1010W
Rychlost bez zatížení	max. 3200/min
Průměr brusné desky	225 mm
Čistá hmotnost	2,16 kg
Emise hluku	
- Hladina akustického tlaku L pA:	92,8 dB(A)
- Úroveň výkonu akustika L_{WA}:	103,8 dB(A)
- Nejistota K_{pA}, K_{WA}:	K= 3 dB(A)
Vydávané vibrace	
- Vibrace rukou/paží:	a_{h,DS} 2,953 m/s ² .
- Nejistota K:	a_{h,DS} 2,916 m/s ² .
- Neurčitost K:	K= 1,5 m/s ² .

Uvedená celková hodnota vibrací byla změřena standardní zkušební metodou a lze ji použít k porovnání jednoho nástroje s jiným.

Celkovou nahlášenou hodnotu vibrací lze rovněž použít pro předběžný odhad expozice.

Varování:

Emise vibrací při skutečném používání obráběcího stroje se může lišit od celkové deklarované hodnoty v závislosti na způsobu používání nástroje.

Je důležité určit bezpečnostní opatření na ochranu uživatele na základě odhadu expozice za skutečných podmínek používání (s přihlédnutím ke všem částem provozního cyklu, jako je např. vypnutí a zapnutí náradí kromě doby, kdy je zapnuto).

Používejte ochranu sluchu

POUŽITÍ

Tento nástroj je určen k broušení stěn a stropů z plechu nebo sádkkartonu. Díky tomu, že práce probíhá rychleji než při běžných metodách broušení a poskytuje vynikající povrchovou úpravu, je ideálním nástrojem pro novostavby a renovace.

Před

použitím

Po vybalení náradí zkontrolujte, zda je kompletní a nepoškozené. Pokud se vyskytne problém, nepoužívejte jej a odnechte jej k prodejci.

Příslušenství

1,3 m dlouhá flexibilní sací hadice (s adaptérem o průměru 38 mm, který se připojuje k otočnému adaptéru umístěnému na otvoru pro vyhazování prachu z brusky) s funkcí odvádění statického náboje, která eliminuje statický elektrický náboj, s nímž se někdy setkáváme při sběru prachu.

Adaptér pro připojení hadice k prachovému sáčku.

1) Montáž

a. Nasazení prachového sáčku

Před použitím náradí musí být na náradí nasazen prachový sáček. Používejte pouze jeden sáček na prach. Jiný kontejner není s tímto nástrojem kompatibilní.

Používejte ochrannou masku. Při používání brusky může vznikat škodlivý a toxický prach. Tento prach může vážně poškodit vaše zdraví i zdraví ostatních. Proto při používání tohoto výrobku vždy používejte protiprachovou masku. Pokud je stroj v provozu, udržujte lidi a zvířata mimo pracovní prostor.

b. Připojení sací hadice k otvoru pro vyhazování prachu brusky

- Otáčením velké matice proti směru hodinových ručiček otevřete spojku brusky;
- Zasuňte otočný adaptér na konci hadice do spojky brusky;
- Otáčením velké matice ve směru hodinových ručiček utáhněte spojení obou adaptérů.
- Aby nedošlo k zamotání sací hadice a napájecího kabelu, doporučujeme je v určitých intervalech připevnit pomocí několika pásků na suchý zip.



c. Montáž a výměna brusných kotoučů

- Vypněte a odpojte nářadí od napájení.
- Otočte upevňovací matici držáku disku proti směru hodinových ručiček a matici sejměte.
- Vyhněte se kovové podložce a brusnému kotouči.
- Nasadte nový brusný kotouč. Brusný kotouč zajistěte a výše uvedené úkony opakujte v opačném pořadí.
- Zkontrolujte, zda jsou kotouč a držák správně nainstalovány.

2) Použijte

a. Zapnutí a vypnutí brusky

Ujistěte se, že váš zdroj napájení odpovídá zdroji uvedenému na výrobním štítku brusky.

Bruska by měla být před zapojením do sítě vypnutá (vypínač do polohy OFF). Připojte napájecí kabel ke zdroji napájení

Chcete-li nářadí spustit, přepněte spínač do polohy ON. Chcete-li brusku zastavit, otočte ji zpět do polohy OFF.

b. Nastavení rychlosti

Tato bruska je vybavena pohonem s proměnlivými otáčkami, který uživateli umožňuje zvolit si požadované otáčky. Rychlost se nastavuje otáčením knoflíku regulace rychlosti, který má 7 poloh (min. až max.). Úroveň min je nejnižší rychlost (přibližně 1500 ot./min), zatímco úroveň max je nejvyšší (přibližně 3200 ot./min). Pro vyrovnávání a odstraňování je třeba použít vyšší rychlost. Pro přesné zjemnění lze použít nižší rychlost.

c. Broušení

Pro broušení nainstalujte vhodný kotouč podle broušeného povrchu (strop, roh stropu, různé části stěny).

Při broušení vysoké stěny nebo stropu použijte žebřík, abyste dosáhli na broušenou plochu.

d. Tipy pro broušení

- Přiložte brusku k opracovávanému povrchu přiměřenou silou.
- Zvýšeným tlakem dosáhnete výraznějšího odstranění a sníženým tlakem dosáhnete hladšího a přesnějšího povrchu.
- Působte dostatečným tlakem, aby brusná podložka zůstala na povrchu stěny rovná. Příliš velký tlak však může způsobit otěry nebo dokonce nerovnosti na opracovaném povrchu.
- Udržujte brusku v neustálém pohybu a zároveň udržujte brusný talíř v kontaktu s broušeným povrchem.
- Používejte rovnoměrný, stabilní pohyb s dobře rozloženým úsilím. Nepravidelné pohyby a dokonce i zastavení na opracovaném povrchu mohou způsobit stopy a nerovnosti.

- Vyvarujte se pohybu brusné podložky proti předmětům, proti hřebíkům, šroubům, elektrickým krabicím, protože by mohly brusnou podložku poškodit.

e. Vyprazdňování prachového sáčku

Prachový sáček je třeba pravidelně vyprazdňovat a čistit. Když je sáček z poloviny nebo ze 2/3 plný, vyprázdněte jej a vyčistěte vnitřní stěny. Je důležité pravidelně vyprazdňovat a čistit prachový sáček. Nedostatečná údržba má za následek nižší kvalitu sání. Prach bude vycházet skrz brusnou desku, nikoli do sáčku.

- Vypněte a odpojte nářadí od sítě.
- Sáček má šev uzavřený plastovou sponou. Otevřete tuto plastovou sponu a vysypte prach do koše nebo jiné nádoby.
- V případě potřeby sáček vyčistěte a znovu jej uzavřete.

PÉČE A ÚDRŽBA

Před údržbou a údržbou nářadí vypněte a odpojte od napájení.

Tento nástroj nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu, prodlužovacích kabelů a zástrčky kabelu. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní oddělení nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí. Pokud jsou tyto díly vadné, spotřebič se nesmí používat.

Tělo přístroje můžete čistit měkkým vlhkým hadříkem.

Další kontrolu by měl provádět kvalifikovaný technik.

V případě údržby nářadí se obraťte na servisní oddělení společnosti SWAP.

LIKVIDACE ODPADŮ



Selektivní sběr elektrického a elektronického odpadu.

Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s výrobky pro domácnost. Podle evropské směrnice 2012/19/EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení a její implementace do vnitrostátního práva musí být použité elektrozařízení sbíráno odděleně a likvidováno na určených sběrných místech. Ohledně recyklace se obraťte na místní úřad nebo prodejce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Prohlášení  **o shodě**

BUILDER SAS

ZI, 32 rue Aristide Bergès - 31270 Cugnaux - Francie

**Prohlašuje se, že níže označený stroj :
ELEKTROPŘENOSNÁ BRUSKA NA OMÍTKY
HPEP1010-1**

Sériové číslo : 20210864141 -20210864390

**Splňuje ustanovení směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a vnitrostátních předpisů,
které ji provádějí.**

**Splňuje také ustanovení následujících evropských směrnic: Směrnice
2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
Ke směrnici RoHS (EU) 2015/863, kterou se mění směrnice 2011/65/EU**

Splňuje také následující evropské normy, národní normy a technické předpisy:

EN60745-1: 2009/A11:2010

EN60745-2-3: 2011/A13:2015

EN55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN IEC61000-3-2: 2019

EN61000-3-3:2013

EN61000-3-3: 2013/A1:2019

Cugnaux, 05/08/2021



Philippe MARIE / generální ředitel

Odpovědný za technickou dokumentaci: pan Olivier Patriarca

HYUNDAI

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje na výrobek záruku na vady materiálu a zpracování po dobu 2 let od data původního zakoupení. Záruka platí, pokud je výrobek určen pro domácí použití. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené běžným opotřebením a poškozením.

Výrobce se zavazuje vyměnit díly, které určený distributor označí za vadné. Výrobce nepřebírá odpovědnost za výměnu stroje nebo jeho části a/nebo za jakékoli následné škody.

Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené :

- nedostatečné údržbě.
- montáž, seřízení nebo abnormální provoz výrobku.
- díly podléhají běžnému opotřebením.

Záruka se nevztahuje na:

- náklady na dopravu a balení.
- použití nástroje k jinému účelu, než pro který byl navržen.
- používání a údržby stroje způsobem, který není popsán v návodu k použití.

V rámci naší politiky neustálého zlepšování výrobků si vyhrazujeme právo na změnu nebo úpravu specifikací bez předchozího upozornění. V důsledku toho se výrobek může lišit od informací zde uvedených, ale změna bude provedena bez předchozího upozornění, pokud bude uznána jako zlepšení předchozí specifikace.

PŘED POUŽITÍM STROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE.

Při objednávání náhradních dílů uveďte číslo nebo kód dílu, který najdete v seznamu náhradních dílů v této příručce. Uschovejte si doklad o koupi; bez něj je záruka neplatná. Abychom vám mohli pomoci s vaším výrobkem, zveme vás, abyste nás kontaktovali telefonicky nebo prostřednictvím našich webových stránek:

- +33 (0)9.70.75.30.30

- <https://services.swap-europe.com/contact>

Musíte si vytvořit "lístek" prostřednictvím jejich platformy.

- Zaregistrujte se nebo si vytvořte účet.
- Uveďte číslo nástroje.
- Zvolte předmět své žádosti.
- Vysvětlete svůj problém.
- Přiložte tyto soubory: fakturu nebo účtenku, fotografii identifikačního štítku (sériové číslo), fotografii požadovaného dílu (například: zlomené kolíky zástrčky transformátoru).



SELHÁNÍ VÝROBKU

CO KDYŽ SE MŮJ STROJ POROUCHÁ?

Pokud jste výrobek zakoupili v obchodě :

- a) Vyprázdněte palivovou nádrž.
- b) Ujistěte se, že je stroj kompletní (včetně příslušenství) a čistý! Pokud tomu tak není, opravna stroj odmítne.

Do prodejny se dostavte s kompletním strojem a účtenkou nebo fakturou.

Pokud jste produkt zakoupili na webových stránkách:

- a) Vyprázdněte palivovou nádrž
- b) Ujistěte se, že je stroj kompletní (včetně příslušenství) a čistý! Pokud tomu tak není, opravna stroj odmítne.
- c) Vytvoření souboru SAV SWAP-Europe (vstupenka) na webové stránce: <https://services.swap-europe.com>. Při podávání žádosti na webu SWAP-Europe musíte přiložit fakturu a fotografii štítku.
- d) Před odevzdáním stroje se obraťte na opravnu a ověřte dostupnost.

dostavte se do servisní stanice s kompletně zabaleným strojem, k němuž je přiložena nákupní faktura a formulář pro vyzvednutí na stanici, který lze stáhnout po zadání požadavku na poprodejní servis na webových stránkách SWAP-Europe.

U strojů s poruchami motorů BRIGGS & STRATTON, HONDA a RATO viz návod k obsluze.

Opravy provádějí autorizovaní výrobci motorů, viz jejich webové stránky:

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Pro vrácení si prosím ponechte původní obal nebo zabalte stroj do podobné krabice stejných rozměrů.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se našeho poprodejního servisu, můžete zadat požadavek na našich webových stránkách [https:// services.swap-europe.com](https://services.swap-europe.com).

Naše horká linka je vám k dispozici na čísle +33 (9) 70 75 30 30.



LA PIÈCE QUI CHANGE TOUT

ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA :

- Spuštění a nastavení produktu.
- Poškození v důsledku běžného opotřebení výrobku.
- Poškození v důsledku nesprávného používání výrobku.
- Poškození v důsledku instalace nebo uvedení do provozu, které není v souladu s uživatelskou příručkou.
- Poruchy související s karburátorem po 90 dnech a zanášení karburátoru.
- Pravidelné a standardní úkony údržby.
- Úpravy a demontáže, které přímo ruší záruku.
- Výrobky, jejichž původní označení pravosti (značka, sériové číslo) bylo poškozeno, změněno nebo odstraněno.
- Výměna spotřebního materiálu.
- Použití neoriginálních dílů.
- Rozbití dílů v důsledku nárazu nebo postříkání.
- Poruchy příslušenství.
- Vady a jejich následky způsobené jakoukoli vnější příčinou.
- Ztráty součástí a ztráty způsobené nedostatečným sešroubováním.
- Řezné prvky a případná poškození způsobená uvolněním dílů.
- Přetížení nebo přehřátí.
- Špatná kvalita napájení: chybné napětí, chyba napětí atd.
- Škoda vzniklá v důsledku nemožnosti používat výrobek po dobu nezbytnou k opravě a obecněji náklady na znehybnění výrobku.
- Náklady na druhý posudek třetí strany po odhadu opravny SWAP- Europe.
- Používání výrobku s vadou nebo poruchou, která nebyla společnosti SWAP-Europe okamžitě nahlášena a/nebo opravena.
- Poškození způsobené přepravou a skladováním*.
- Spouštění po 90 dnech.
- Olej, benzín, mazivo.
- Poškození způsobené použitím nevhodných paliv nebo maziv.

* V souladu s dopravními předpisy musí být škody způsobené přepravou nahlášeny dopravci do 48 hodin od jejich zjištění doporučeným dopisem s potvrzením o přijetí.

Tento dokument je doplňkem vašeho letáku, nikoliv vyčerpávajícím seznamem.

Pozor: všechny objednávky musí být zkontrolovány za přítomnosti doručovatele. V případě odmítnutí musíte jednoduše zásilku odmítnout a oznámit své odmítnutí.

Připomínáme, že rezervace nevylučují oznámení doporučeným dopisem do 72 hodin.

Informace :

Teplé spotřebiče musí být každou sezónu zazimovány (služba je k dispozici na webových stránkách SWAP-Europe). Baterie musí být před uskladněním nabity.

HYUNDA

V případě jakéhokoli požadavku nás prosím kontaktujte:

BUILDER
32, Rue Aristide Bergés Z1 31270 Cugnaux,
France
Tel: +33(0)5.34.502.502 Fax: +33(0)5.34.502.503
<http://www.hyundaipower-fr.com/>

Dovozce: BUILDER SAS, France
Holdings, Korea

Licencováno společností Hyundai Corporation