

# VIXSON

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### GRINNEX

MODEL Č.: S412



Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtete návod k použití.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Číslo modelu: S412

Výkon: 120 W

Napětí: 220-240 V~, 50/60 Hz

Emise hluku: Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

n= 10000-37000 r/m

Výrobce: Spatz Global Limited

Jednotka 3a-8, 12/F, Kaiser Centre, č. 18

Centre Street, Sai Ying Pun, Hongkong

Dovozce: HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovinsko.

Vyrobeno v Číně

## BALENÍ OBSAHUJE:

1 x Stroj na broušení řetězové pily

3 x brusné tyčinky

1 x uživatelská příručka

1x klíč

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení varování pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění těla. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Výraz "elektrické nářadí" ve varováních se vztahuje na elektrické nářadí, které je napájeno z hlavní elektrické sítě (se zástrčkou), nebo na elektrické nářadí, které je napájeno z akumulátoru (bez zástrčky).

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepřehledné nebo tmavé prostory nahrávají nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti. Rušení může způsobit ztrátu kontroly.
- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a zásuvky stroje sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nezneužívejte šňůru. Nikdy nepoužívejte šňůru k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Šňůru uchovávejte mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané šňůry zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Dávejte pozor, sledujte a uvědomujte si, co děláte, a elektrické nářadí používejte s rozumem. Nepoužívejte nářadí, pokud jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického

nářadí může způsobit vážné zranění.

- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Ochranné pomůcky, jako je protiprachová maska, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo chrániče sluchu, používané za vhodných podmínek, sniží počet úrazů.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením elektrického nářadí k hlavnímu zdroji napájení a/nebo k baterii, před jeho zvedáním nebo přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo zapínání elektrického nářadí, které má zapnutý vypínač, vybízí k nehodám.
- Před zapnutím elektrického nářadí z něj vyjměte veškeré nastavovací nástroje nebo šroubovák. Nástroje nebo klíč na rotující části nářadí mohou způsobit zranění.
- Nepřetahujte se s nářadím. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- Správně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Široký oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se do nich mohou zachytit.
- Na elektrické nářadí nepoužívejte sílu. Používejte správné elektrické nářadí pro danou práci. Se správným elektrickým nářadím budete pracovat lépe a bezpečněji v rámci zamýšleného rozsahu výkonu.
- Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití šňůry vhodné pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je práce s elektrickým nářadím na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte přívod chráněný proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej vypínač nezapíná a nevypíná. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoli nastavením, výměnou příslušenství nebo skladováním elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo akumulátor od elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nářadí nesmí používat osoby, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo které si nepřečetly tuto uživatelskou příručku. Elektrické nářadí je v rukou nepoučených uživatelů nebezpečné.
- Elektrické nářadí udržujte. Kontrolujte, zda nedošlo k nesprávnému seřízení nebo vážnému poškození pohyblivých částí, k poškození dílů a k jakémukoliv jinému stavu, který by mohl ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Řezný nástroj udržujte ostrý a čistý. Správně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně často zasekávají a lépe se ovládají.
- Elektrické nářadí, příslušenství, nástavce atd. používejte v souladu s těmito pokyny. Vezměte v úvahu pracovní podmínky a druh práce, kterou hodláte provádět.
- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- Dodržujte pokyny pro výměnu příslušenství.
- Udržujte rukojeti suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud se vypínač nezapíná a nevypíná.
- Nedovolte, aby vám obeznamenost získaná častým používáním nářadí umožnila zphodlnět a ignorovat zásady bezpečnosti nářadí. Neopatrný zásah může během zlomku sekundy způsobit vážné zranění.
- Používejte ochranné brýle a ochranu sluchu. Doporučuje se používat další ochranné pomůcky na hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv omezí zranění osob odletujícími úlomky nebo náhodným kontaktem

se strojem.

- Pracujte pouze na pevném podkladu a s dobrou oporou. Věnujte zvýšenou pozornost překážkám (např. kabelu) v pracovním prostoru.
- Bezpečnostní obuv nebo boty s protiskluzovou podrážkou, ocelovou špičkou a textilní podšívkou odolnou proti proříznutí.

## INSTALACE PŘÍSLUŠENSTVÍ

**POZOR!** Před výměnou příslušenství, výměnou kleštin nebo údržbou nářadí vždy odpojte zástrčku ze sítě.

Chcete-li kleštinu uvolnit, nejprve stiskněte tlačítko aretace hřídele a otáčejte hřídel rukou, dokud se aretace neuvolní.

**VAROVÁNÍ!** Nezapínejte aretaci hřídele, pokud je rotační nářadí v chodu.

Se zapnutou pojistkou hřídele uvolněte rukou matici kleštiny. Výměnu příslušenství proveďte tak, že nové příslušenství zasunete do kleštiny co nejdále, aby nemohlo vypadnout nebo být nevyvážené. Se zapnutou pojistkou hřídele utahujte matici kleštiny, dokud není příslušenství sevřeno kleštinou. Vyvarujte se nadměrného utažení upínací matice.

Nábojnice, která je součástí nářadí, má průměr 1,6 mm (1/16"). Pokud zakoupíte příslušenství jiných značek, ujistěte se, že používáte kleštinu, která odpovídá velikosti stopky příslušenství, které plánujete použít. K dispozici jsou i jiné velikosti kleštin a volitelné příslušenství.

## OPERACE

### Zahájení provozu:


1. Před připojením napájecího kabelu se ujistěte, že je příslušenství bezpečně připevněno ke kleštinám.
2. Pevně uchopte nářadí a otočte vypínač napájení do polohy ON.
3. Nastavte otáčky pomocí kolečka pro nastavení otáček umístěného na zadním konci nářadí.
4. Pro výběr správné rychlosti pro každý úkol použijte cvičný kus materiálu. Různými otáčkami naleznete nejvhodnější otáčky pro používané příslušenství a prováděný úkol.

**POZNÁMKA:** Pro většinu aplikací by měl být rotační nástroj používán s nejvyšší rychlostí.

## ÚDRŽBA

Pro zachování maximální účinnosti motoru kontrolujte kartáče každé dva až šest měsíců nebo častěji. Často, pokud je nářadí používáno nepřetržitě. Před kontrolou uhlíkových kartáčů vždy odpojte napájecí kabel. **VAROVÁNÍ!** Nedovolte, aby se brzdové kapaliny, benzín, ropné produkty, penetrační oleje apod. dostaly do kontaktu s plastovými díly. Obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebo zničit kryt a ohrozit tak pohyblivé části. Zabraňte náhodnému spuštění. Dávejte pozor na dvojitou izolaci. Pravidelně kontrolujte montážní šrouby. Kontrolujte všechny montážní šrouby a ujistěte se, že jsou řádně dotaženy. Pokud je některý ze šroubů uvolněný, okamžitě jej utáhněte. V opačném případě by mohlo dojít k vážným zraněním. Vinutí motorové jednotky je samotným "srdcem" elektrického nářadí. Dbejte na to, aby se vinutí nepoškodilo a/nebo nenamočilo olejem či vodou. Čištění nečistot uvnitř nářadí. Nářadí lze neúčinněji čistit stlačeným suchým vzduchem. Při čištění nářadí stlačeným vzduchem vždy používejte ochranné brýle.

### Pokyny pro recyklaci a likvidaci

 Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácností v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu; recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Chcete-li použité zařízení vrátit, použijte u5e systémy pro vrácení a sběr odpadu nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Ti mohou tento výrobek převzít k ekologicky bezpečné recyklaci.

Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky platných směrnic CE.

### Výklad značek



Použijte ochranné brýle



Použijte ochranu proti hluku



Pouze pro vnitřní použití



Přečtěte si návod k použití



Třída ochrany II; dvojitá izolace

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**  
**V souladu se směrnicí ES-CE**

Výrobce: Spatz Global Limited  
Adresa: Unit 3A-8,12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hongkong  
Telefonní číslo: 18505815587  
E-mail: emmy@keepselected.cn

Za vydání tohoto prohlášení o shodě odpovídá výhradně výrobce.

Název výrobku: GRINNEX (GRINDING MACHINE)  
Číslo modelu .: S412

Byl navržen a vyroben v souladu s následujícími technickými předpisy:

**Směrnice EMC 2014/30/EU**

**Směrnice LVD 2014/35/EU**

**Směrnice ROHS 2011/65/EU a její novela (EU) 2015/863**

**Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES**

**Směrnice o emisích hluku 2000/14/ES**

Předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie.

**EN 55014-1:2017/A11:2020**

**EN 55014-2:2015**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013/A1:2019**

**IEC 62321-3-1:2013**

**IEC 62321-5:2013**

**IEC 62321-4:2013**

**IEC 62321-7-1:2015**

**IEC 62321-7-2:2017**

**IEC 62321-6:2015**

**EN 62841-1:2015**

**EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021**

**EN ISO 3744:1995**

Výrobky byly vyrobeny v souladu se směrnicí a normami Evropské unie.

Naměřená hladina hluku:

Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

Oprávněnou osobou pro sestavení technické dokumentace je:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Výrobce: Spatz Global Limited

Razítko/podpis:

Jméno/příjmení: Yannan Wang

Titul: Manažer

Datum: Hong Kong, 20. 06. 2022