

Akumulátorová vakuová přísavka (Ø203 mm)



Instruktažní video



Před použitím si přečtěte



1. Bezpečnostní upozornění

▲ Upozornění

Přečtěte si všechny uvedené bezpečnostní pokyny a varování. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k vážnému zranění.

Uchovejte všechna upozornění a pokyny pro budoucí použití.

Používání a údržba akumulátorového nářadí

- a) Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem způsobit požár.
- b) V nářadí používejte pouze určené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- c) Nepoužívaný akumulátor udržujte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a dalších malých kovových předmětů, kteréby mohly propojit kontakty. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nesprávném použití může z akumulátoru unikat kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor. Poškozené nebo změněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- f) Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130°C mohou způsobit výbuch.
- g) Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor ani akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k použití. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může akumulátor zničit a zvýšit riziko požáru.

Bezpečnostní upozornění výrobce (vakuová přísavka)

- Ujistěte se, že povrch zvedaného materiálu je suchý a čistý.
- Zkontrolujte přísavku/přísavky, zda nejsou poškozené, zpuchřelé nebo „zasklené“.
- NIKDY nepoužívejte nástroj k podpírání nebo zvedání osoby.
- NIKDY nepoužívejte nástroj, pokud je na pístu (plunžru) viditelná červená ryska.
- NIKDY nepřipevňujte lana ani řetězy přímo k rukojeti. Nástroj je určen pouze pro ruční zvedání.
- NIKDY se během zvedání nedotýkejte palcem uvolňovací (odjišťovací) páčky/desky.
- NIKDY nezasahujte do volného pohybu pístu (plunžru) během zvedání.
- Používejte pouze do nadmořské výšky 1524 m (5000 ft).

Pokud máte jakékoli pochybnosti o tom, zda je daná situace bezpečná, výrobek nepoužívejte.

2. Použití

- Určeno k přenášení velkoformátových porcelánových a kamenných dlaždic a skla, včetně hrubých povrchů
- Maximální nosnost: 130 kg (286 lb)

Výdrž baterie	2h
Délka nabíjení	3h
Typ baterie	26500-3200mAh
Výkon	3.7V

3. Pokyny k použití

- Nebude-li zařízení delší dobu používáno, akumulátor plně nabijte a vyjměte ze zařízení.
- Akumulátor skladujte v suchu při pokojové teplotě.
- Nebude-li lithium-iontový akumulátor delší dobu používán, dobijte jej jednou za 6 měsíců. Každé nabíjení by mělo trvat alespoň 6 hodin.

Objeví-li se během manipulace červený výstražný proužek nebo ukazatel klesne do červené oblasti, dochází k postupné ztrátě vakua. V takovém případě přísavku znovu dopumpujte.



3.1 Provozní režim

- Umístěte přísavku na materiál, který má být uchopen.
- Stiskněte spínač na 1 sekundu. Zařízení se zapne a začne vytvářet podtlak.
- Uvolnění: pro uvolnění dvakrát krátce stiskněte spínač, tím dojde k uvolnění sání, poté přísavku sejměte z materiálu.
- Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.

3.2 Ochrana proti chybné manipulaci

- Během provozu stiskněte a podržte spínač po dobu 5–10 sekund, tím vypnete digitální panel.
- Opětovným stisknutím a podržením spínače po dobu 5–10 sekund digitální panel znovu zapnete, poté dvakrát krátce stiskněte spínač pro uvolnění sání a přísavku sejměte z materiálu.

3.3 Režim automatického držení podtlaku

- Pokud ukazatel tlaku zobrazuje hodnotu v zelené oblasti, podtlak je bezpečný pro manipulaci.
- Pokud podtlak klesne pod 360 mmHg, zařízení jej automaticky doplní.

3.4 Režim nabíjení

- Akumulátor nabijte, když bliká kontrolka slabé baterie nebo když digitální panel kvůli nízkému napětí nezobrazuje plné hodnoty.
- Nabíjení: USB Type-C



4. Čištění a údržba

Pro odstranění glazury z pryžové podložky ji očistěte hadříkem namočeným v mýdlové vodě. Přísavku držte směrem dolů, aby se kapalina nedostala dovnitř. Pokud pumpa netěsní, vyjměte píst a otřete okolní plochy i vnitřní část rukojeti měkkým hadříkem nepouštějícím vlákna.

Pryžovou přísavku ošetřujte pouze silikonovým mazivem (mazivo na pryž).

Nikdy nepoužívejte maziva na bázi oleje.

Nikdy nepoužívejte k čištění přísavky rozpouštědla.

Nikdy nepokládejte přísavku čelní stranou dolů na hrubý nebo znečištěný povrch.

Skladujte v přenosném kufříku. Ujistěte se, že je přísavka správně uložena.

5. Pravidelná kontrola

Pravidelně kontrolujte:

nadměrné netěsnosti, pomalý chod pumpy a zvýšenou potřebu pumpování k dosažení plného vakua,

zda rukojeť a píst nejsou prasklé,

stav pryžové podložky, zejména výskyt nadměrných nánosů glazury, prachu, nečistot, oleje, řezů, poškození, zpuchření nebo zdrsnění.

6. Záruka

- Záruka se vztahuje na všechny výrobní nebo montážní vady v souladu s platnými právními předpisy. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené nesprávným používáním, přetížením, nedodržením návodu k obsluze a běžným opotřebením.

- Další naleznete ve všeobecných záručních podmínkách QTTechnik spol. s r.o.

7. Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Řešení
Nelze zapnout	Akumulátor je vybitý. Akumulátor je poškozený. Čip je poškozený.	Nabijte akumulátor. Vyměňte akumulátor. Vyměňte čip.
Nepřísává se	Povrch není čistý. Přísavná plocha je poškozená. Dochází k vnitřnímu úniku vzduchu.	Očistěte přísavnou plochu. Vyměňte základnu / tělo přísavky. Proveďte kontrolu a opravu.
Často doplňujte tlak	Povrch není čistý. Dochází k vnitřnímu úniku vzduchu.	Očistěte přísavnou plochu. Proveďte kontrolu a opravu.
Nelze odsát	Ventil pro uvolnění vzduchu je poškozený. Čip je poškozený.	Vyměňte ventil pro uvolnění vzduchu. Vyměňte čip.
E01	Nízký výkon	Nabijte akumulátor

CE shoda

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek popsaný na straně 2 a 3 je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

EN 62841 podle ustanovení směrnic
2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za technické podklady zodpovídá:
Shanghai VINON Technology Co., Ltd
4th Floor, Building 12 Nr 6055 Jinhai Road



Managing Director
Brian Xiong

10.10.2024

Shanghai VINON Technology Co., Ltd
4th Floor, Building 12 Nr 6055 Jinhai Road

Informace o dovozi

Dovozce a výhradní distributor pro Českou republiku a Slovensko

QT Technik spol. s r.o.

Těšínská 2088/179

710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

Česká republika

IČ: 61977837

DIČ: CZ61977837