

Elektrická vakuová přísavka



Před použitím si přečtete



INDEX

- 1 Bezpečnostní upozornění
- 2 Aplikace
- 3 Návod k použití
- 4 Čištění a údržba
- 5 Příslušenství
- 6 Ochrana životního prostředí
- 7 Záruka

Symbols

The following are the icons that are used for the tool.
Make sure you fully understand them before using them.

	Před použitím si přečtěte
	Označení CE
	Upozornění
	Spĺňuje požadavky WEEE

	Používejte ochranné rukavice
	Používejte chrániče sluchu
	Používejte ochranné brýle

1. Bezpečnostní upozornění

Upozornění

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a varování dodané s elektrickým nářadím.

Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek

Bezpečnostní upozornění výrobce:

Ujistěte se, že povrch zvedaného materiálu je suchý a čistý.

Zkontrolujte přísavky, zda nejsou poškozené, zpuchřelé nebo zasklené.

NIKDY nepoužívejte zvedací zařízení k podírání nebo zvedání osob.

NIKDY nepřipevňujte lana ani řetězy přímo k rukojeti. Zvedák je určen výhradně pro ruční manipulaci.

NIKDY se během zvedání nedotýkejte palcové uvolňovací páčky.

Používejte v teplotním rozsahu: 0 až 45 °C (32 °F až 113 °F)

Používejte v nadmořské výšce do 1 524 m (5 000 stop).

Pokud existují jakékoli pochybnosti o tom, zda jsou podmínky bezpečné nebo nebezpečné, výrobek **NEPOUŽÍVEJTE**.

Použití a údržba akumulátorového nářadí:

a) Nabíjejte akumulátory pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka určená pro určitý typ akumulátoru může při použití s jiným typem akumulátoru způsobit požár.

b) V elektrickém nářadí používejte pouze odpovídající akumulátory.

c) Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit propojení kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může vést k popáleninám nebo požáru.

d) Při nesprávném používání může z akumulátoru unikat kapalina. Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. V případě náhodného 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 poškodit a zvýšit riziko požáru.

2. Aplikace

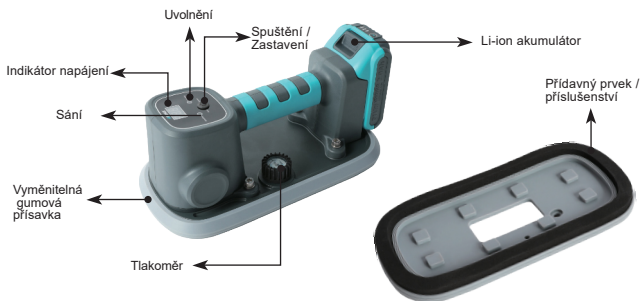
- Napájeno 21V lithium-iontovým akumulátorem
- Digitální manometr zobrazující tlak
- Inteligentní senzor monitorující a udržující optimální sací výkon
- Dvouvrstvá přísavná plocha pro hladké povrchy
- Přídavná přísavná plocha speciálně určená pro strukturované povrchy
- Maximální nosnost 170 kg (375 lb)

Napětí akumulátoru	21 V, 2,0 Ah Li-ion
Nosnost	170 kg (375 lb)
Provozní teplota	0 až 45 °C (32 °F až 113 °F)
Vstupní napětí nabíjení	100–240 V, 50/60 Hz
Doba plného nabití	2,5 hodiny
Doba nepřetržitého provozu	3 hodiny

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických specifikací bez předchozího upozornění. Technické údaje se mohou lišit v závislosti na zemi určení.

3. Návod k použití

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, akumulátor plně nabijte a vyjměte jej. Akumulátor skladujte v suchém prostředí při pokojové teplotě.
- Pokud lithium-iontový akumulátor není dlouhodobě používán, nabijte jej alespoň jednou za 6 měsíců, přičemž doba nabíjení nesmí být kratší než 6 hodin.



		
Silikonová gumová přísavka, vhodná pro hladké povrchy	Silikonová gumová přísavka, vhodná pro strukturované povrchy	Výměna za novou gumovou přísavku

3.1 Stiskněte a podržte spínač po dobu 3–5 sekund pro zapnutí nebo vypnutí zařízení. Po zapnutí je digitální displej vždy červený.

3.2 Jedním stisknutím spínače zahájíte sání. Kontrolka sání (Absorbing LED) svítí vždy zeleně. Po dokončení sání kontrolka svítí žlutě. Rychlým dvojitým stisknutím spínače zahájíte vypuštění (uvolnění). Kontrolka vypuštění (Releasing LED) svítí vždy zeleně.

Ve stavu sání platí:
pokud digitální displej zobrazuje hodnotu vyšší než 600, sání se zastaví,
pokud zobrazuje méně než 480, zařízení začne automaticky doplňovat vzduch.
Plný sací tlak je 0,8 bar, doplňování se spustí při poklesu přibližně na 0,64 bar.

3.3 Klidový proud (IDD), tedy vnitřní spotřeba obvodu při nečinnosti, je menší než 100 μ A.
Režim spánku: zařízení přejde do režimu spánku po 30 sekundách bez jakékoli činnosti.

3.4 Ochrana proti nadměrnému vybití:

VDET1 – detekční napětí nadměrného vybití: $13,5 \pm 0,5$ V
VREL1 – uvolňovací napětí ochrany proti nadměrnému vybití: $15 \pm 0,5$ V
Ochrana proti zkratu
Proud ochrany proti zkratu: ≤ 20 A
Zpoždění detekce zkratu: < 1000 μ s

3.5 Provozní teplota: 0 až 45 °C (32 °F až 113 °F), vlhkost: max. 85 %

3.6 Chybové kódy digitálního displeje:

E01 – aktivována ochrana proti nadměrnému vybití
E02 – aktivována ochrana proti nadproudu
E03 – aktivována ochrana proti zkratu
E04 – chyba komunikace snímače tlaku vzduchu

Pokyny k nabíjení

Pokud indikátor změní barvu na žlutou nebo červenou, dobijte akumulátor.
Akumulátor se plně nabije přibližně za 2,5 hodiny. Po dokončení nabíjení se indikátor rozsvítí zeleně, což signalizuje plné nabití (červená barva znamená probíhající nabíjení).

4. Čištění a údržba

Zařízení musí být skladováno na suchém místě.
Po použití odstraňte z povrchu zařízení veškeré nečistoty a prach.
Zařízení ukládejte do dodaného přepravního kufru, aby nedošlo k jeho poškození.
Při častém používání se doporučuje akumulátor nabíjet denně.
Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby pevně utažené – uvolněné šrouby mohou způsobit zranění.
NIKDY nepoužívejte rozpouštědla k čištění přísavky; NIKDY nepoužívejte maziva na olejové bázi.

5. Příslušenství

Použití s vakuovou přísavkou se doporučuje používat originální akumulátor.
Použití jiného příslušenství nebo nástavců může vést ke zranění osob.
Používejte pouze originální příslušenství nebo příslušenství určené pro daný účel.

6. Ochrana životního prostředí



Elektrická zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu.
Dodržujte místní předpisy pro likvidaci elektrických zařízení a akumulátorů.

Cenné materiály lze recyklovat znovu využít.

Elektrické a akumulátorové součásti použité při výrobě odpovídají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení a jejímu začlenění do národní legislativy. Použitá elektrická zařízení musí být shromažďována odděleně a recyklována způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Pro více informací nás kontaktujte.

7. Záruka

Záruka se vztahuje na veškeré výrobní a montážní vady v souladu s platnou legislativou.
Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené nesprávným použitím, přetížením, nedodržením návodu k obsluze ani na běžné opotřebení.

Další naleznete ve všeobecných záručních podmínkách QT Technik spol. s r.o.

CE shoda

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek popsaný na straně 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 Kong

15.02.2025

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

Informace o dovozci

Dovozce a vyhradní 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: CZ 61977837