

Akumulátorová vakuová přísavka LVT



Před použitím si přečtěte



1. Bezpečnostní upozornění

Upozornění

Prečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Bezpečnostní upozornění výrobce

Ujistěte se, že povrch materiálu je suchý a čistý.

Zkontrolujte, zda podtlakové přísavky nejsou poškozené, opotřebované nebo ztvrdlé.

Nikdy nepoužívejte zvedák k držení nebo zvedání osob.

Nikdy nepoužívejte zvedák, pokud je na pístu viditelná červená linie.

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

Nikdy se během zvedání nedotýkejte palcové uvolňovací páčky.

Nikdy během zvedání neuvolňujte píst.

Používejte v teplotním rozsahu -12 až 49 °C (10 až 120 °F).

Používejte v nadmořské výšce do 1524 m (5000 stop).

Používání a údržba akumulátorového nářadí

a) Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným typem způsobit požár.

b) V elektrickém nářadí používejte pouze akumulátory k tomu určené. Použití jiných akumulátorů může vést ke zranění nebo požáru.

c) Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a dalších drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit zkrat kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.

d) Při nesprávném používání může z akumulátoru unikat kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte také lékařskou pomoc. Kapalina unikající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo poleptání

e) Nepoužívejte poškozené ani upravené akumulátory. Poškozené nebo upravené 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.

h) Pokud lithium-iontový akumulátor není delší dobu používán, nabíjejte jej jednou za 6 měsíců; každé nabíjení musí trvat alespoň 8 hodin.

2. Použití

K přenášení velkoformátových porcelánových nebo kamenných dlaždic a skla, a to i na hrubých površích.

Maximální nosnost je 120 kg (265 lb).

Provozní doba akumulátoru	2h
Čas nabíjení akumulátoru	3h
Typ akumulátoru	26500-3200mAh
Výkon	3.7V

3. Pokyny k použití

Nebude-li zařízení delší dobu používáno, plně jej nabijte a vyjměte akumulátor. Akumulátor skladujte v suchu při pokojové teplotě.

Nebude-li lithium-iontový akumulátor delší dobu používán, nabijte jej jednou za 6 měsíců. Každé nabíjení musí 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, tím zařízení zapnete a začne fungovat vakuové sání.

Uvolnění: pro uvolnění sání dvakrát krátce stiskněte spínač a 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 doplňování vakua

Pokud se ukazatel tlaku nachází v zelené oblasti, podtlak je bezpečný pro manipulaci.

Zařízení automaticky doplní podtlak, když hodnota klesne pod 90 kg.

3.4 Chybové kódy digitálního displeje

E01	Došlo k aktivaci ochrany proti podpětí
E04	Porucha senzoru (031)

3.5 Doba přechodu do režimu spánku

Po 45 minutách nečinnosti přejde zařízení do režimu spánku.

Během provozu a při udržování tlaku zařízení do režimu spánku nepřechází.

3.6 Režim nabíjení

Akumulátor nabíjete, když bliká kontrolka nízkého stavu nabití nebo když panel displeje kvůli nízkému nabití nezobrazuje úplné hodnoty.

Nabíječka USB Type-C



4. Čištění a údržba

Pro odstranění glazury z pryžové podložky ji očistěte hadříkem navlhčeným mýdlovou vodou. 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 přísavnou plochu 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.

7. 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 QT Technik spol. s r.o.

CE shoda

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek popsaný na straně 2 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

Erken Kong

01.4.2025

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

Informace o dovozcí

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: CZ 61977837