

**SCBS8 & SCBU8 & SCBB8**

Pokyny k použití



230 mm akumulátorové  
vakuové přísavky  
**SCBS8, SCBU8, SCBB8**



 **Před použitím si přečtěte**



## 1. Bezpečnostní upozornění

### ▲ UPOZORNĚNÍ

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

Uchovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

#### Bezpečnostní pokyny výrobce

- Ujistěte se, že povrch zvedaného materiálu je suchý a čistý.
- Zkontrolujte přísavky, zda nejsou poškozené, zpuchřelé nebo „zasklené“ (ztvrdlé/uhlazené).
- NIKDY nepoužívejte přísavku k podpírání osoby.
- NIKDY nepoužívejte přísavku, pokud je na pístu viditelná červená ryska.
- NIKDY nepřipevňujte lana ani řetězy přímo k rukojeti. Přísavka je určen pouze pro ruční manipulaci.
- NIKDY se během zvedání nedotýkejte uvolňovací destičky/ovladače pro palec.
- NIKDY nezasahujte do volného pohybu pístu během zvedání.
- Používejte v teplotním rozsahu -12 až +49 °C (10 až 120 °F).
- Používejte v nadmořské výšce do 1 524 m (5 000 ft).

Pokud máte jakékoli pochybnosti o tom, zda jsou podmínky bezpečné, výrobek nepoužívejte.

#### Používání a údržba akumulátorového nářadí

- Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem způsobit požár.
- Do elektrického nářadí používejte pouze odpovídající akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly propojit kontakty. Zkrat mezi kontakty může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při nesprávném použití může z akumulátoru unikat kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina může způsobit podráždění kůže nebo popáleniny.
- Nepoužívejte poškozený ani upravený akumulátor. Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130 °C mohou způsobit výbuch.
- 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.
- Pokud lithium-iontový akumulátor delší dobu nepoužíváte, dobijte jej jednou za 6 měsíců; doba nabíjení by měla být minimálně 8 hodin.

## 2. Použití

- Určeno pro přenášení velkoformátových porcelánových/keramických nebo kamenných dlaždic a skla, vhodné i pro hrubší povrchy.

## 3. Pokyny k používání

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, akumulátor plně nabijte a vyjměte. Akumulátor skladujte v suchu při pokojové teplotě.
- Pokud lithium akumulátor delší dobu nepoužíváte, nabijte jej jednou za 6 měsíců; doba nabíjení nesmí být kratší než 6 hodin.

\*Během zvedání červená výstražná ryska nebo ukazatel tlaku v červené zóně signalizuje postupnou ztrátu podtlaku a potřebu znovu dopumpovat.

### 3.1 Ruční pumpování

- Zatlačte černý píst do rukojeti dlaní důkladně – použijte dostatečný tlak, aby se těsnicí kroužky plně dosedly.
- Pumpujte, dokud píst nezůstane zasunutý za červenou indikační ryskou nebo dokud ukazatel tlaku neukazuje zelenou zónu.
- Pro uvolnění přitlačte palcem uvolňovací destičku směrem k rukojeti, dokud se podtlak neuvolní, poté přísavku sejměte z materiálu.
- Max. nosnost: 110 kg (243 lb).

### 3.2 Elektrické pumpování

- Stiskněte tlačítko – přísavka vytvoří podtlak automaticky bez námahy.
- Podtlak je vytvořen, když červená výstražná ryska zcela zmizí nebo když ukazatel tlaku je v zelené zóně.
- Pro uvolnění přitlačte palcem uvolňovací destičku směrem k rukojeti, dokud se podtlak neuvolní, poté přísavku sejměte z materiálu.
- Akumulátor nabijte, když začne blikat indikátor slabé baterie nebo když se zařízení kvůli nízkému stavu energie vypne.
- Max. nosnost: 140 kg (309 lb).

## 4. Čištění a údržba

- Pro odstranění „zasklení“ z gumové přísavné plochy ji vydrhněte hadříkem namočeným v mýdlové vodě. Držte přísavku směrem dolů, aby se dovnitř nedostala kapalina.
- Pokud pumpa netěsní, vyjměte píst a otřete okolní plochy i vnitřek rukojeti měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Gumovou přísavku znovu ošetřete pouze silikonovou vazelinou (mazivem na gumu). NIKDY nepoužívejte maziva na bázi oleje.
- NIKDY nepoužívejte k čištění zvedáku rozpouštědla.
- NIKDY nepokládejte přísavku gumou dolů na hrubý nebo znečištěný povrch.
- Skladujte v přepravním kufříku. Ujistěte se, že je zvedák v kufříku správně uložený.



4.1 Vyčistěte píst, pokud netěsní.

4.2 V případě potřeby vyčistěte trubici.

## 5. Pravidelná kontrola

Pravidelně kontrolujte:

- Nadměrné netěsnosti, zpomalený chod pumpy, zvýšený počet zdvihů potřebný k dosažení plného podtlaku,
- Rukojeť a píst – zda nejsou prasklé,
- Gumovou přísavnou plochu – zda není nadměrně „zasklená“, zaprášená, znečištěná, mastná, nafezaná, poškozená/zpuchřelá nebo zdrsňená.

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

### Informace o dovozci

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