

Řezačka obkladů a dlažby

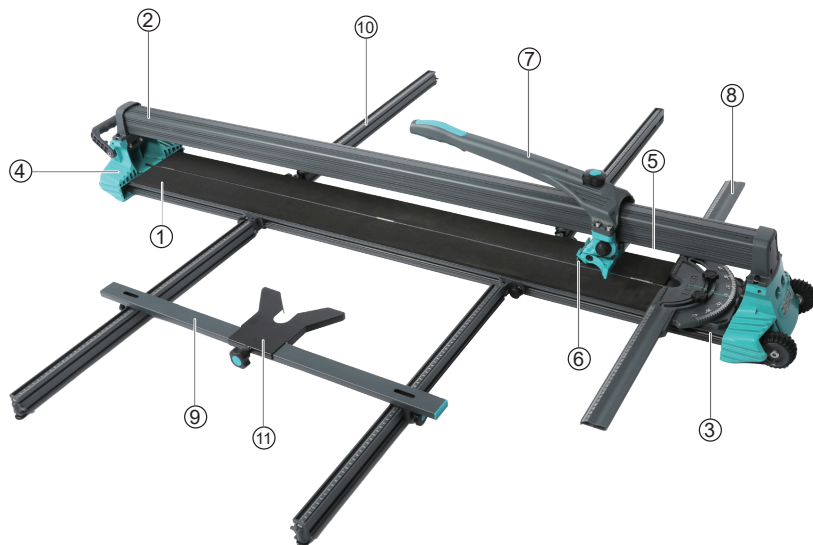


Instruktažní video

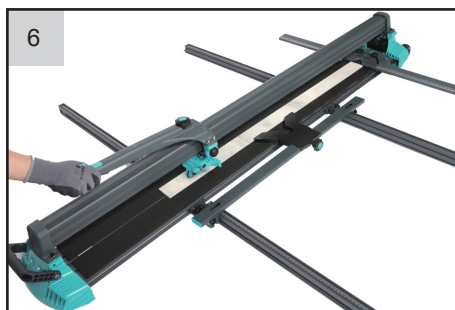
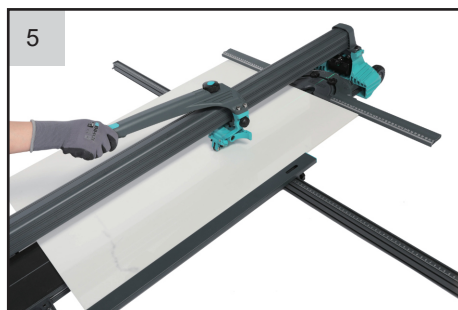
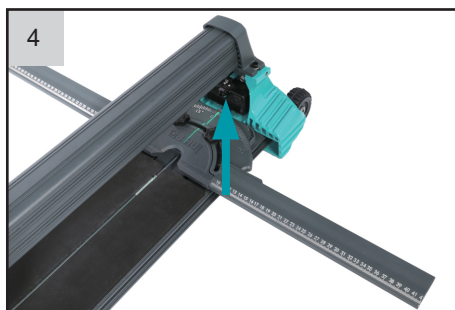
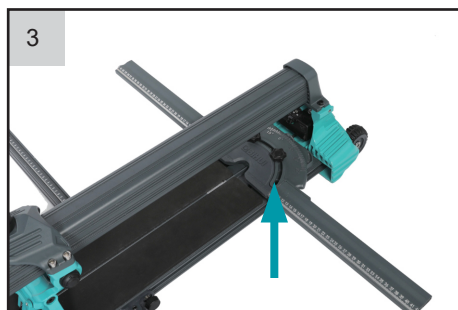
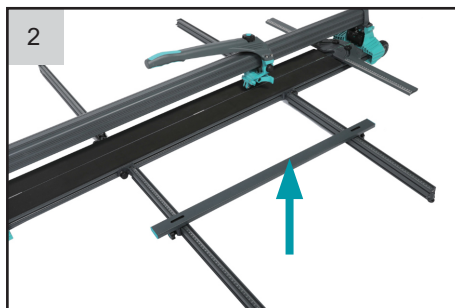
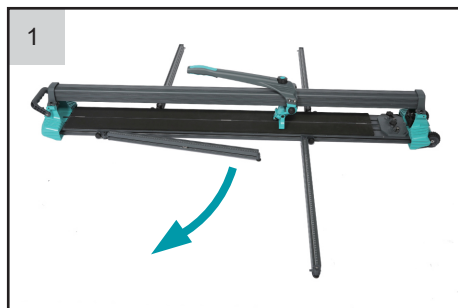


Před použitím si přečtěte

Přehled



Návod k použití



Obsah

Obsah	4
Určené použití	4
Bezpečnost	4
Přehled zařízení	4
Obsluha	4
Čištění a údržba	5
Skladování a přeprava	5
Řešení problémů a pomoc	5
Likvidace	5
Technické specifikace	5
Ochrana životního prostředí	6
Záruka	6

Určené použití

Toto zařízení je určeno k řezání tvrdých dlaždic, porcelánových dlaždic, keramických obkladů apod.

Jakékoli jiné použití, které není popsáno v tomto návodu, se považuje za nepovolené nesprávné použití.

Výrobce nenese odpovědnost za případné vzniklé škody.

Obsluha



→ Obsluha - obr. 3

→ str. 3, obr. 1

Rozložte boční pravítko (10) na obou stranách.

→ str. 3, obr. 2

Namontujte přední rovné pravítko (8) a nastavte šipku na polohu 0.

→ str. 3, obr. 3

Zapněte laserové světlo.

→ str. 3, obr. 4

Namontujte příčné boční pravítko (9).

→ str. 3, obr. 5

Položte na zařízení dlaždici a po nastavení příčného bočního pravítka (9) podle stupnice začněte řezat.

→ str. 3, obr. 6

Namontujte pravítko pro úhel 45° (11) na příčné boční pravítko (9) a nastavte jej do polohy vodící lišty řezu (1), aby bylo možné řezat úzké pásy.

→ str. 3, obr. 7

Pro diagonální řez otočte přední rovné pravítko (8) do polohy 45° a zajistěte jej.

→ str. 3, obr. 8

Položte dlaždici, nastavte pravítko pro úhel 45° (11) do diagonální polohy, zajistěte jej a poté začněte řezat.

Bezpečnost

⚠ Upozornění! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a varování dodané s tímto zařízením. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k vážnému poranění. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Zařízení smí být používáno pouze po správné instalaci.

Přehled zařízení

i Poznámka: Skutečný vzhled vašeho zařízení se může lišit od vyobrazení.

→ Přehled zařízení – str. 2

1. Řezná opěrná základna
2. Vodící lišta řezu
3. Boční základna s pojezdovým kolečkem
4. Boční základna rukojeti
5. Sestava pojezdu po liště
6. Sestava řezacího kolečka
7. Řezací rukojeť
8. Přední rovné pravítko
9. Příčné boční pravítko
10. Boční pravítko
11. Pravítko pro úhel 45°

Není vyobrazeno

Návod k použití

Nabíječka

Čištění a údržba

Odstraňte z řezačky na dlaždice veškeré nečistoty a zbytky materiálu.

Pokud je řezací kolečko opotřebené, vyměňte jej.

Pokud nefunguje LED osvětlení, vyměňte baterie.

Pravidelně kontrolujte, zda nejsou všechny šrouby uvolněné.

Zařízení neumývejte vodou. Po řezání jej otřete suchým hadříkem.

Řezné linie musí být vedeny souvisle a zřetelně.

Před řezáním vždy nejprve vyznačte čáru na povrchu dlaždice.

Na dlaždici vyvíjejte pouze mírný tlak, aby byl řez hladký a rovný.

Při řezání nevyvíjejte nadměrný tlak, protože to může způsobit nerovný řez a poškodit řezací kolečko.

Skladování a přeprava

Zařízení skladujte na suchém a bezprašném místě.

U posledních čtyř bodů je originál stylisticky slabý, takže jsem to přeložil už do přirozenější manuálové češtiny, ne doslova.

Řešení problémů a pomoc

Pokud něco nefunguje...



NEBEZPEČÍ! Nebezpečí úrazu!

Nesprávně provedené opravy mohou způsobit, že zařízení přestane být bezpečné.

Tím ohrožujete sebe i osoby ve svém okolí.

Pokud řezací kolečko již není ostré, včas jej vyměňte.

Likvidace

- Recyklací lze znovu získat cenné materiály.
- Informace o možnostech likvidace podle platných předpisů získáte u příslušného místního úřadu.

Technické specifikace

Číslo položky	TCK850	TCK1300	TCK1600
Typ baterie		18650	
Kapacita baterie		2000mAh	
Napětí		3.7V	
Řezací kolečko		Ø22x6x6mm	
Délka řezu	850mm(33-1/2")	1300mm(51")	1600mm(63")
Diagonální řez	600x600mm	900x900mm	1130x1130mm
Tloušťka řezu		3-20mm	
Lámací kapacita		1000kg	
Rozměry výrobku	130x25x28cm	175x25x28cm	205x25x28cm
Hmotnost	14kg	21.5kg	27kg



Poznámka: Vzhled výrobku a technické údaje se mohou v důsledku průběžného vývoje a vylepšování lišit.

Ochrana životního prostředí

- Nevyhazujte elektrické spotřebiče do domovního odpadu.
- Dodržujte místní předpisy pro likvidaci elektrických nebo bateriových výrobků.
- Recyklací lze získat cenné materiály.
- Elektrické nebo bateriové komponenty použité pro stavbu jsou v souladu s nařízením evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její transpozici do vnitrostátního práva., použité elektrospotřebiče musí být sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.
- Pro další informace nás kontaktujte.

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.

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