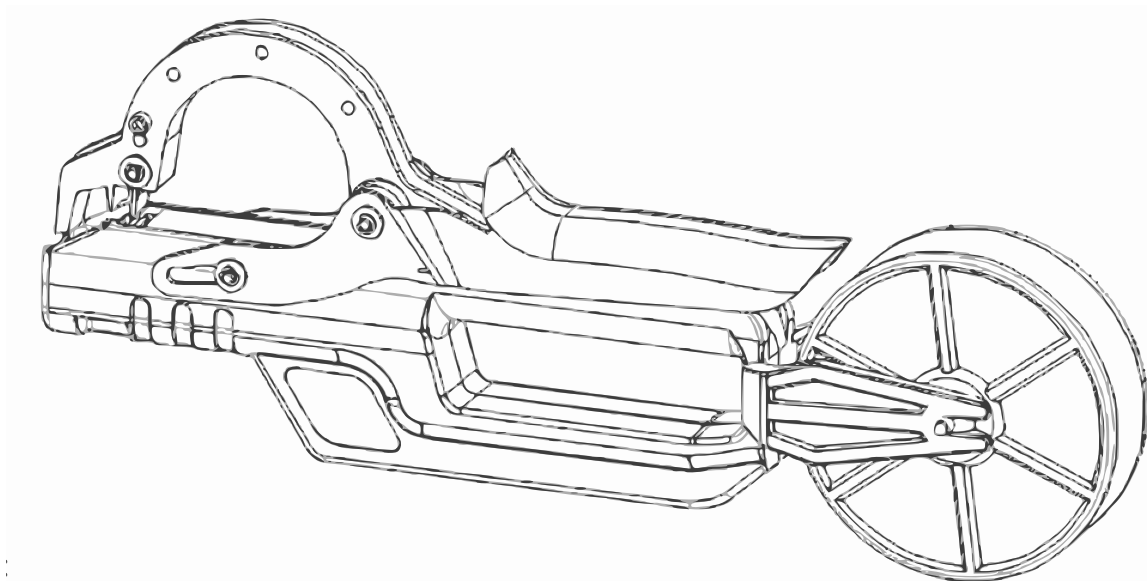


Elektrické vázací kleště Hill Binder

Automatické vázací kleště na elektrický pohon z naší produktové řady **Hill Garden**, určené pro použití ve vinici a zahradě. Pomocí jednoduchého elektrického mechanismu upevní drátkem letorosty k opoře za minimálního použití síly.



Vlastnosti

- ✓ rychlost - doba uvazování 2 sekundy (při ručním uvazování je to 6 - 8 sekund)
- ✓ konstrukce z kvalitní SK5 nerezové oceli, obal ze silného a odolného plastu
- ✓ vázací dráty jsou rozložitelné a šetrné k životnímu prostředí
- ✓ velmi jednoduché a rychlé ovládání
- ✓ nenamáhá ruce
- ✓ voděodolné a nerezové zařízení
- ✓ baterie vydrží celý den
- ✓ baterie je nabitá za 1 hodinu
- ✓ rychlá výměna uvazovacího drátu (do zásobníku se jednoduše nasadí celé klubko)
- ✓ vhodné pro zimní vázání révy i letní práce (upevňování letorostů, uvazování zeleniny, jako např. rajčata, okurky, fazole, hrách, ...)
- ✓ maximální rozevření ramene je 50 mm

Balení obsahuje

- Elektrické vázací kleště Hill Binder včetně plného zásobníku
- nabíječka
- náhradní drát - klubko do zásobníku (90 m)
- imbusový klíč
- uživatelská příručka

Návod k použití

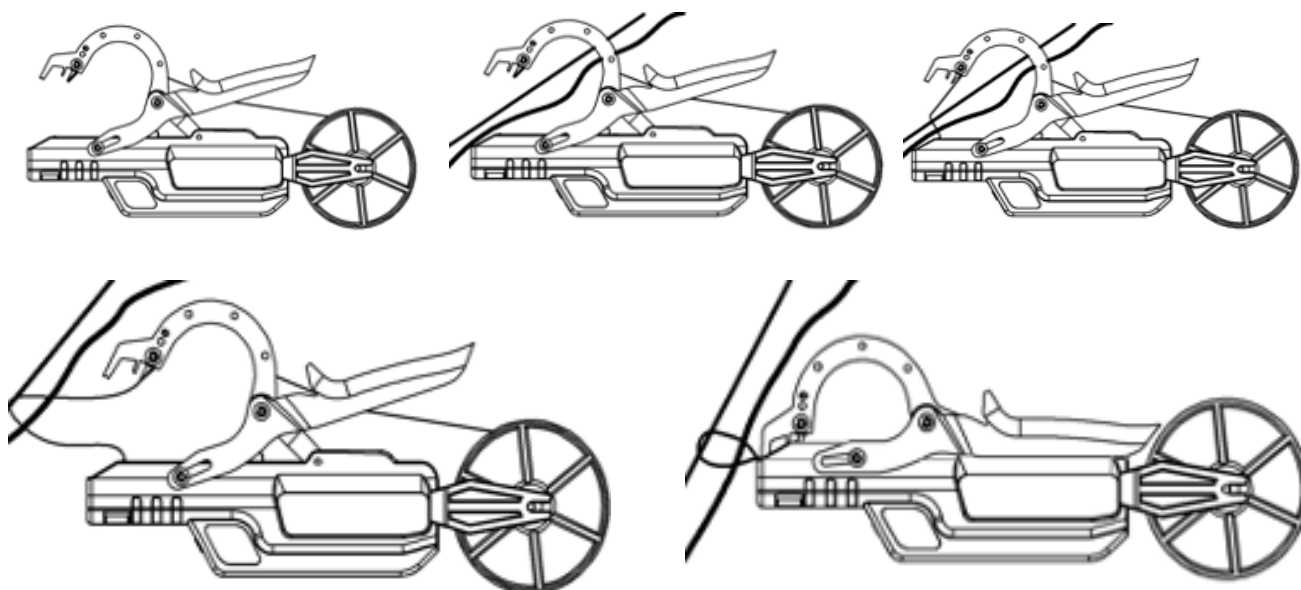
Před zapnutím či seřizováním přístroje se ujistěte, že je rameno vázacího přístroje otevřeno a zařízení není připojeno k nabíječce.

Uvedení přístroje do provozu

1. Ujistěte se, že je přístroj správně nastaven a seřízen.
2. Stiskněte tlačítko Power
3. Tlačítko začne modře svítit.
4. Přístroj je připraven k použití.
5. Uvazované části vložte do ramene vázání.
6. Zmáčkněte a uvolněte rukojeť, abyste uchytili a vysunuli přední konec drátku ze spodní čepele.
7. Vysuňte přístroj ven tak, aby uvazované části zůstaly ovinuty drátkem.
8. Znovu stiskněte rukojeť až na konec a čepel a vyčkejte asi jednu vteřinu. Automatický mechanismus k sobě drátky přiváže.
9. Po ukončení práce přístroj vypnete stisknutím tlačítkem Power



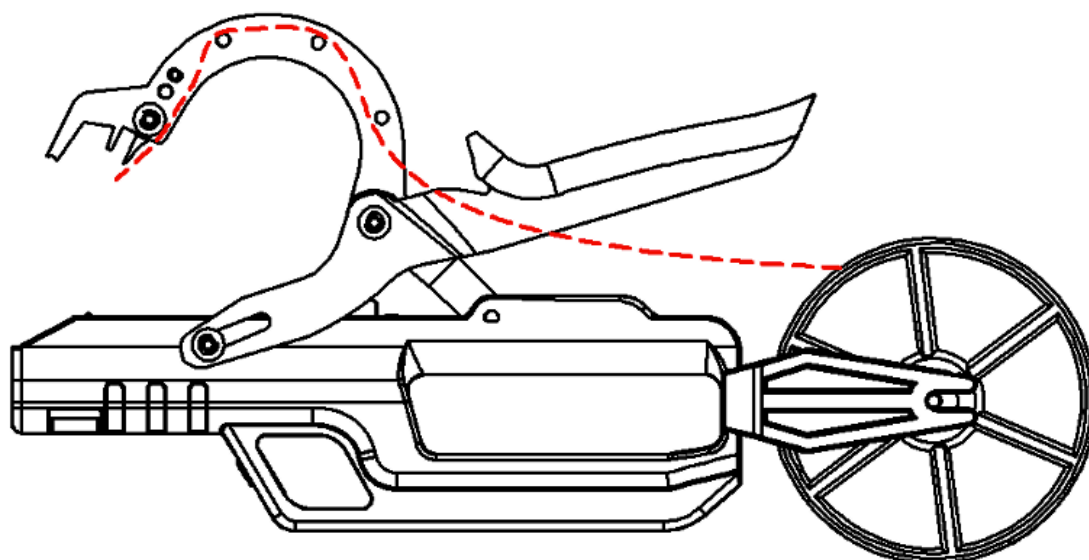
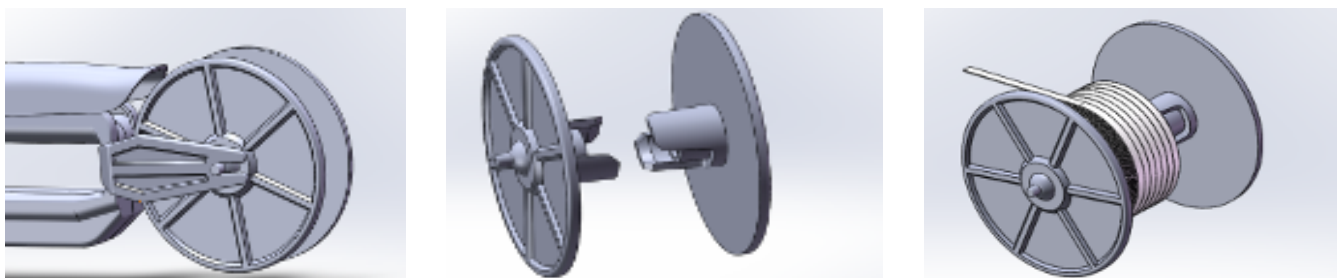
Tlačítko Power



Výměna vázacího drátu

Vyjměte kotouč vysunutím směrem dozadu a rozpojte jeho levou a pravou stranou. Vložte nové klubko drátu do do kotouče ve správném směru a zatlačte kotouče do sebe.

Nasadte kotouč zpět do nástroje a protáhněte drát rukojetí a ramenem podle obrázku níže (červená přerušovaná čára).



Tipy na údržbu přístroje

- Nižší výkon nástroje značí vybíjející se baterií. V tomto případě je nutné nástroj připojit k nabíječce. Úplné vybití snižuje kapacitu baterie.
- Pravidelně nabíjete nástroj i pokud jej delší dobu nepoužíváte (déle než pět měsíců).
- Místa označená na obrázku níže kroužkem pravidelně promazávejte olejem



Specifikace

Model	K50A1
Kolace OD	50 mm (1,96 palce)
Power	4W
Jmenovité napětí	DC6V-8V (Max)
Čistá hmotnost	0,8 KG
Specifikace lana	3 x 0,4 mm, železný drát ID: 26 mm, šířka: 30 mm

Nabíječka	DC8,4 V 1A; Rozhraní: 5,5X2,1 mm
Baterie	Li-ion 18500*2, 7,4 V

Záruka

Maximální rozevření ramene (maximální průměr úvazu) táhla nesmí překročit hranici 40 mm, jinak může dojít k poškození nástroje.

Při používání na nástroj nevyvíjejte vysoký tlak a dbejte na eliminaci maximální hodnoty průměru uvazovaných materiálů.

Nástroj je určen na hobby práci.

Na závady způsobené nesprávným použitím se nevztahuje záruka.

Bezpečnostní pokyny

Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Uchovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ ve varováních se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené bateriemi (bez napájecího kabelu).

A) Bezpečnost pracovního prostoru

1. Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo tmavé prostory vedou k nehodám.

2. Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
3. Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a přihlížející mimo dosah. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

B) Elektrická bezpečnost

1. Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
3. Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo moku. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nezneužívejte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
6. Pokud je provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte zdroj chráněný přerušovačem zemního spojení (GFCI). Použití GFCI snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
7. Elektrické nářadí může produkovat elektromagnetická pole (EMF), která nejsou pro uživatele škodlivá. Uživatelé kardiostimulátorů a jiných podobných lékařských přístrojů by však měli před použitím tohoto elektrického nářadí kontaktovat výrobce svého přístroje a/nebo lékaře a požádat o radu.

C) Osobní bezpečnost

1. Budte pozorní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
2. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, používané ve vhodných podmínkách, omezí zranění osob.
3. Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapínání elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, může vést k úrazům.
4. Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací klíč nebo klíč. Klíč nebo klíč ponechaný připevněný k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
5. Nepřesahujte. Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
6. Správně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
7. Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Použití sběrače prachu může snížit nebezpečí související s prachem.
8. Nedovolte, aby vám znalost získaná častým používáním nářadí umožnila se uspokojit a ignorovat zásady bezpečnosti nářadí. Neopatrné jednání může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.

D) Používání elektrického nářadí a péče o něj

1. Netlačte na elektrické nářadí násilím. Používejte správné elektrické nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí zvládne práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.

2. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej nelze zapnout a vypnout vypínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
3. Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte z nářadí akumulátor, je-li odnímatelný. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
4. Nepoužívané elektrické nářadí uložte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby s elektrickým nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v ruce neškolených uživatelů nebezpečné.
5. Údržba elektrického nářadí a příslušenství. Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části vychýleny nebo zablokovány, zda nejsou některé části zlomené a zda nejsou jiné podmínky, které by mohly ovlivnit činnost elektrického nářadí. Je-li poškozeno, nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
6. Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně zasekávají a snadněji se ovládají.
7. Používejte elektrické nářadí, příslušenství, násadce atd. v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným činnostem může vést k nebezpečné situaci.
8. Udržujte rukojeti a úchopné plochy suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nástroje v neočekávaných situacích.

E) Použití a péče o akumulátorové nářadí

1. Nabíjejte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití s jinou baterií způsobit nebezpečí požáru.
2. Elektrické nářadí používejte pouze se speciálně určenými akumulátory. Použití jiných baterií může způsobit zranění a požár.
3. Pokud baterii nepoužíváte, uchovávejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení mezi kontakty. Zkratování svorek baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
4. Za nevhodných podmínek může z baterie unikat kapalina; vyhnout se kontaktu. Pokud náhodou dojde ke kontaktu, opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
5. Nepoužívejte baterii nebo nářadí, které je poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo riziku zranění.
6. Nevystavujte baterii nebo nářadí ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
7. Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

Upozornění.

Protože zařízení obsahuje škodlivé součásti, jako jsou baterie. Nevyhazujte elektrické zařízení společně s běžným domovním odpadem! Dbejte na dodržování evropské směrnice a provádějte ji v souladu se zákony a předpisy. Elektrické zařízení, které dosáhne životnosti, musí být recyklováno do recyklačního mechanismu v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

