

## Tapadókorong automata vákumtartással 21V/2,0Ah



Használat előtt olvassa el









## INDEX

1. Biztonsági figyelmeztetések
2. Felhasználás
3. Használati utasítások
4. Tisztítás és karbantartás
5. Tartozékok
6. Környezetvédelem
7. Garancia
8. Hibaelhárítás

### Szimbólumok

Az alábbi ikonok az eszközhöz használt ikonok. Használatuk előtt győződjön meg róla, hogy teljesen megértette őket.

	Használat előtt olvassa el
	CE jelölés
	Figyelem
	Megfelel a WEE-nek
	II osztályú gép
	ETL jelölés

	II osztályú gép
	Viseljen védőkesztyűt
	Viseljen hallásvédőt
	Viseljen védőszemüveget
	Figyelmeztetés a vágás veszélyére
	Szermentült nemek használata

## 1. Biztonsági figyelmeztetések

### ▲ Figyelem

Kérem figyelmesen olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Az alábbi figyelmeztetések be nem tartása sérülést okozhat.

#### A gyártó biztonsági figyelmeztetései:

- Győződjön meg róla, hogy az emelendő felület száraz és tiszta.
- Ellenőrizze, hogy a tapadókorong ne legyen repedt, sérült vagy elszíneződött.
- SOHA NE használja személy emelésére, támasztására az eszközt.
- SOHA NE kössön kötelet vagy láncot a fogantyúhoz. Kizárólag kézi emelésre alkalmas az eszköz.
- SOHA NE nyomja be a kioldás gombot emelés közben.
- Használati tartomány: 0 és 45°C között(32F-113 F)
- Használat 1524m (5000 láb) tengerszint feletti magasság alatt.

Ha megkérdőjelezi, hogy a munkakörülmények biztonságosak vagy nem, akkor NE használja az eszközt.

#### Az akkumulátoros szerszám használata és gondozása

- Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltőkkel töltsse.** Egy adott akkumulátortípushoz alkalmas töltő más akkumulátorokkal együtt használva tüzet okozhat.
- Csak a megfelelő akkumulátorokat használja az elektromos szerszámokban.** Más akkumulátorok használata sérülést vagy tüzet okozhat.
- Tartsa távol a nem használt akkumulátort a gemkapsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Helytelen használat esetén folyadék szivároghat az akkumulátorból. Kerülje az érintkezést vele. Véletlen érintkezés esetén öblítse le a vizel. Ha a folyadék a szemébe kerül, forduljon további orvosi segítségért.** A szivárgó akkumulátorfolyadék bőrirritációt vagy égési sérüléseket okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort.** A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, és tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.
- Ne tegye ki az akkumulátort tűznek vagy magas hőmérsékletnek.** A tűz vagy a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- Küvesse az összes töltési utasítást, és soha ne töltsse az akkumulátort vagy az akkumulátoros szerszámot a használati utasításban megadott hőmérsékleti tartományon kívül.** A helytelen töltés vagy a megengedett hőmérsékleti tartományon kívüli töltés tönkretetheti az akkumulátort és növelheti a tűzveszélyt.

## 2. Felhasználás

- 21V-os lítium-ion akkumulátorral működik
- Digitális nyomásmérő
- Az intelligens érzékelő monitor optimális szívást biztosít
- Kétrétegű talp a sima felületekért
- Kiegészítő talp kifejezetten texturált tárgyakhoz
- Max. emelési kapacitás 200Kg (440lbs)

Akkumulátor feszültsége	21V, 2.0Ah Li-ion
Maximális teherbírás	200Kg(440lbs)
Biztonsági emelési kapacitás	160Kg(352lbs)
Üzemi hőmérséklet	0 to 45°C (32°F to 113°F)
Bemeneti töltési feszültség	100V-240V 50/60Hz
Töltési idő	2,5 óra
Folyamatos munkaidő	3 óra

A gyártó fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

A műszaki adatok országokonként eltérőek lehetnek.

### 3. Használati utasítás

- Ha hosszabb ideig nem fogja használni az eszközt, akkor töltsse fel teljesen, majd távolítsa el az akkumulátort. Száraz környezetben, szobahőmérsékleten tárolja az akkumulátort.
- Ha a lítium-ion akkumulátort hosszabb ideig nem használja, akkor 6 havonta fel kell tölteni.
- A töltési idő legyen legalább 6 óra.



		
<p>Szilikon gumi talp, sima felületre alkalmas</p>	<p>Szilikon gumi talp, érdes felületekre alkalmas</p>	<p>Kövesse a nyilat, miközben új talpat cserél</p>

3.1 Nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsolót 3-5 másodpercig a készülék be- és kikapcsolásához.

3.2 - Vákumszíváshoz nyomja meg egyszer a kapcsolót. A szívást jelző lámpa zöld lesz.

Amikor a szívás befejeződött, a LED lámpa kialszik.

- Nyomja meg gyorsan a kapcsolót 2-szer a szívás feloldásához, a kioldást jelző lámpa zöld lesz. A kioldás befejezésével a LED lámpa kialszik.

- Beszívás állapotban, amikor az anyag nagyobb, mint 200 kg, hagyja abba a szívást; ha az anyag kevesebb, mint 160 kg, kezdje el a vákumszívást.

3.3 Saját fogyasztású áram IDD, az áramkör belső fogyasztása, ha nem működik, kisebb, mint 100ua. Alvási idő, lépjen be az alvás módba 30 másodperc után, amikor nincs művelet.

3.4 Túlterhelés elleni védelem:

VDETI, túlterhelés-érzékelő feszültség, 13,5±0,5V VREL1, túlterhelés-kioldási feszültség 15±0,5V

Rövidzárlat elleni védelem:

Rövidzárlat elleni védelmi áram>20A

Rövidzárlat elleni védelem észlelésének késleltetési ideje <1000us

3.5 Üzemi hőmérséklet: 0-45 °C (32-113 °F), páratartalom: MAX. 85%

## Töltési utasítások

Ha a digitális panel sárgára vagy pirosra vált, tölts fel az akkumulátort.

Az akkumulátor 2,5 óra alatt teljesen feltöltődik, a végén a kijelző zöldre vált, hogy jelezze a teljes töltést (a piros szín a folyamatban lévő töltést jelzi).

## 4. Tisztítás és karbantartás

- A gépet száraz helyen kell tárolni.
- Használat után távolítsa el a szennyeződések és a port a gép felületéről.
- A gépet a sérülések elkerülése érdekében a mellékelt kofferban tárolja.
- Gyakori használat esetén ajánlott az akkumulátort naponta feltölteni.
- Ellenőrizze, hogy a csavarok jól rögzítve vannak-e, a laza csavarok sérülést okozhatnak.
- SOHA ne használjon oldószert a szívócsésze tisztításához; SOHA ne használjon olaj alapú kenőanyagokat.

## 5. Tartozékok

- A tapadókorong használatához eredeti akkumulátor ajánlott.
- Más tartozékok vagy tartozékok használata személyi sérülést okozhatnak.
- Csak eredeti tartozékokat vagy a megadott célra szolgáló tartozékokat használjon

## 6. Környezetvédelem

- Ne dobja az elektromos készülékeket a háztartási hulladékba.
- Kövesse az elektromos vagy akkumulátor termékek ártalmatlanítására vonatkozó helyi rendelkezéseket.
- Az értékes anyagok újrahasznosítással visszanyerhetők.
- Az építéshez használt elektromos vagy akkumulátor alkatrészek megfelelnek az elektromos és elektronikus berendezések hulladék airól szóló 2012/19 / EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való átültetésnek., a használt elektromos készülékeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon újrahasznosítani.
- További információért vegye fel velünk a kapcsolatot.



## 7. Garancia

- A garancia a hatályos jogszabályoknak megfelelően minden gyártási vagy összeszerelési hibára kiterjed. A garancia nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használatból, túlterhelésből, a használati utasítás be nem tartásából és a normál elhasználódásból eredő meghibásodásokra.
- További részletekért és információkért tekintse meg az általános garanciális feltételeket a [www.keziszerszamshop.hu](http://www.keziszerszamshop.hu) weboldalon.

## 8. Hibaelhárítás

Probléma leírása	Okok	Megoldás
Nem lehet bekapcsolni	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akkumulátor lemerült</li> <li>2. Akkumulátor károsodott</li> <li>3. Chip sérült</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akkumulátor töltése</li> <li>2. Cserélje ki az akkumulátort</li> <li>3. Cserélje ki a chipet</li> </ol>
Nem lehet levegőt szívni	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A felület nem tiszta</li> <li>2. Munkadarab sérülése</li> <li>3. Belső légszivárgás</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tisztítsa meg a felületet</li> <li>2. Cserélje ki a munkadarabot</li> <li>3. Újra ellenőrzés</li> </ol>
Gyakori felszívás	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A felület nem tiszta</li> <li>2. Belső légszivárgás</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tisztítsa meg a felületet</li> <li>2. Újra ellenőrzés</li> </ol>
Nem lehet leereszteni	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A kioldó szelep sérülése</li> <li>2. Chip sérült</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cserélje ki a kioldó szelepet</li> <li>2. Cserélje ki a chipet</li> </ol>
Leeresztés viszonylag lassú	A tömlő összenyomódik	Nyissa ki és engedje le
E01	Alacsony teljesítmény	Töltés
E02	Túláramvédelem aktiválása	Utómunka ellenőrzések
E03	Rövidzárlat elleni védelem kioldása	Utómunka ellenőrzések
E04	Barometrikus nyomásérzékelő kommunikációs hiba	Vigye szervízbe

### EU Megfeleléségi nyilatkozat

Kijelentjük, hogy a fent leírt gép megnevezése: Tapadókorong automata vákumtartással  
 Gyártó neve, címe: Vinon Tools Co. Ltd  
 NO.6055 Jinhai Road, Fengxian, China

Típusa: LFBSL

A termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak, illetve európai irányelveknek:

EN 60204-1:2018, EN IEC 61000-6-3:2021,  
 EN IEC 61000-6-1:2019  
 2014/35/EU (Low Voltage)  
 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)