



Vzdrževanje

Vzdrževanje električnega vakuma.

Če se električni vakum pokvari, naj ga popravi pooblaščen serviser.

POZOR! Električnega vakuma ne odpirajte in popravljajte sami!

Transport

Priloženi bateriji imata zadostno in učinkovito zaščito pred notranjim tlakom in kratkimi stiki. To preprečuje eksplozije in povratni tok napetosti. Vsebnost litija v bateriji je pod veljavnimi omejitvami, zato za bateriji ne veljajo nacionalni in mednarodni predpisi o nevarnih snoveh, vendar pa so lahko predpisi o nevarnem blagu lahko pomembni pri prevozu več baterij. V tem primeru je potrebno izpolniti posebne pogoje.

ELEKTRIČNI VAKUM

Nosilnost 170 kg!!!





Nosilnost (297x181 mm)

	VERTIKALNA	HORIZONTALNA
STEKLO	170 kg	120 kg
ŽELEZO	110 kg	110 kg
PLASTIKA	100 kg	100 kg
LES	100 kg	65 kg
KERAMIKA	170 kg	120 kg
BETON	80 kg	80 kg
KNAUF	75 kg	65 kg

Navodila

Z novim električnim vakumom ste fleksibilni in niste vezani na kable ter velike vakume. Vakum je priročen, lahek in enostaven za uporabo z eno roko. Ima dva gumba; zelen in rdeč. Ključna prednost električnega vakuma je, da prime skoraj na vseh površinah, neglede na to, ali gre za naravni kamen, keramiko, porcelan, steklo, les,... **Neravne, prašne** ali **mokre** površine, vakumu ne predstavljajo težav.

Uporaba: Vakum postavite na površino, ki jo želite premakniti. Pritisnite zeleni gumb. Ustvari se podtlak in vakum se oprime površine. Za vzdrževanje podtlaka, mora vakum ostati priklopljen. Sedaj predmet lahko enostavno premaknete. Za sprostitev podtlaka pritisnete rdeči gumb. Vakum na materialu ne pušča sledi.

V paket sta vključeni dve bateriji, trak za nošenje, rezervno sesalno gumo in polnilnik baterij. S pomočjo trakov lahko nosite tudi težje predmete. Pri zelo velikih ploščicah je priporočljivo uporabiti dva vakuma s trakovi, tako da XXL ploščico/steklo prenašata dve osebi.

Karakteristike vakuma

Napetost baterije	14,8 V Li-Ion
Zmogljivost baterije	2,2 Ah
Sesalna moč	16 W
Dimenzije	297 x 181 x 115 mm
Neto teža	1,5 kg
Temperatura zraka med delom	0°C – 60°C
Delovni čas (1 baterija)	1,5 h
Čas polnjenja (1 baterija)	2 h

Model	XV-1680150
Napetost med polnjenjem	DC 16,8 v 1,5 A
Vhodna napetost	100V-240VAC 50/60Hz 1,5A max

Varnostna opozorila

- Uporabljajte samo bateriji, ki sta priloženi paketu.
- Ko bateriji nista v uporabi, ju hranite stran od kovinskih predmetov, kot so kovanci, žblji, ipd., da preprečite kratek stik.
- Bateriji shranjujte pri temperaturi med 0°C in 45°C.
- Baterij ne odpirajte.
- Bateriji zaščitite pred vročino, izogibajte se direktni sončni svetlobi in ognju.
- POZOR! Če se baterija pokvari, lahko iz nje uhaja tekočina in pride v stik z ostalimi komponentami. Polnilnik ni vodotesen.
- Pred uporabo preverite polnilnik, kable in vtičnice.
- Med polnjenjem bateriji hranite proč od vnetljivih delov.