

**MANUAL DE UTILIZARE
VIBRATOR CU VENTUZA PENTRU PLACI CERAMICE
FARA ACUMULATOR SI INCARCATOR MAX 20V
POWER EVOTOOLS PLUS**



Parti componente



Date tehnice

Cod produs	684110
Tensiune	MAX 20 V
Frecventa vibratiilor	3500 - 8500 rpm
Numar trepte vibratii	12
Fora de absorbtie	60 kg
Diamteru ventuza	123 mm
Nivel maxim de zgomot	LwA=102 dB(A)
Nivel de vibratii	ah=26.7 m/s ² , k=1.5 m/s ²
Masa neta	~ 1.5 kg

Acumulatorul si incarcatorul nu sunt inclusi!

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati manusi de protectie!		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	A nu se lasa la indemana copiilor!		Purtati ochelari de protectie!
	Purtati antifoane!		Purtati masca de protectie respiratorie!
	Atentie! Risc de electrocutare!		Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Nu folositi unelte electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei,

- de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi unelte electrice al caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi unelte electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi unelte electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.
- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate si marcate in mod corespunzator pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranta personala

- Nu folositi unelte electrice daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.



- In timpul utilizarii este obligatoriu sa purtati echipament de protectie: ochelari de protectie, antifoane si manusi de protectie. Este recomandat sa purtati incaltaminte de protectie care sa va asigure

aderenta sporita.

- Daca exista posibilitatea de instalare a dispozitivelor de evacuare a prafului atunci asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizate corect.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice vibratorului pentru placi ceramice

- In timpul functionarii, tineti ferm scula exclusiv de suprafetele izolate ale manerelor. Acest lucru asigura un control optim in timpul vibratiei si previne contactul accidental cu componentele interne, daca este cazul.
- Nu porniti vibratorul inainte ca ventuza sa fie atasata ferm de placa. Pornirea in aer poate cauza vibratii necontrolate si poate perturba echilibrul operatorului.
- Asteptati ca vibratorul sa se opreasca complet dupa ce eliberati comutatorul de pornire inainte de a-l aseza. Ventuza aflata inca in miscare poate crea un soc la contactul cu suprafata si poate cauza deteriorarea sculei sau raniri.
- Inspectati vizual ventuza de aspiratie inainte de fiecare utilizare. Nu utilizati niciodata o

- ventuza crapata, deformata, rupta sau care nu asigura etansarea optima.
- Utilizati scula corespunzator materialului si dimensiunii placii. Nu folositi vibratorul pentru alte tipuri de materiale sau aplicatii neprevazute.
- Asigurati-va ca placa ceramica este asezata pe un suport stabil inainte de a atasa ventuza si de a vibra. Nu folositi mana pentru a sustine placa in timpul manevrarii sau vibrarii.
- Nu tineti mana sub placa in timp ce aceasta este manevrata sau vibrata cu ajutorul sculei. Exista riscul de vatamare corporala prin strivire sau taiere.
- Nu folositi niciodata mainile pentru a elimina adezivul, mortarul proaspăt sau deseurile rezultate din procesul de asezare. Utilizati unelte adecvate (spaclu/racleta) si deconectati scula electrica inainte de curatare.
- Inspectati suprafata placii de prelucrat si indepartati orice impuritati sau obiecte straine (cuie, pietricele etc.) care ar putea compromite etansarea ventuzei inainte de a o atasa.
- Nu incercati sa scoateti o ventuza blocata sau lipita de placa inainte de a elibera maneta de ridicare si de a opri complet vibratia. Nu incercati sa opriti sau sa incetiniti miscarea (vibratia) ventuzei cu mana sau cu alte obiecte.

Domeniu de utilizare.

Aceasta scula este conceputa pentru ridicarea, transportul si repositionarea sigura a placilor ceramice, a gresiei portelanate si a placilor mari de piatra naturala. Functia de vibratie este utilizata pentru a imbunatati priza adezivului si pentru a elimina golurile de aer formate sub placa in timpul asezarii, prevenind astfel fisurarea ulterioara.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA INAINTEA INCEPERII ORICAREI OPERATIUNI DE REGLARE SAU INTRETINERE!

Montarea acumulatorului (nu este inclus in pachet)

Asigurati-va ca locasul acumulatorului pe corpul vibratorului este curat si lipsit de praf sau reziduuri de adeziv.

Aliniati acumulatorul cu sinele de ghidare (sau locasul de prindere).

Introduceti acumulatorul ferm in slot pana cand auziti un clic care confirma blocarea sa corecta si sigura.

Trageti usor de acumulator pentru a va asigura ca este atasat corect si ca nu exista joc.

Nota! Asigurati-va ca acumulatorul este incarcat corespunzator inainte de a incepe lucrul.

Demontarea acumulatorului

Tineti scula ferm si apasati butonul de eliberare (blocare) al acumulatorului.

Scoateti acumulatorul din locasul sau.

Puneti acumulatorul intr-un loc sigur, uscat, departe de obiecte metalice

Pregatirea ventuzei si a suprafetei de lucru

Inspectati suprafata ventuzei pentru a va asigura ca este curata, uscata si nu prezinta deteriorari care ar putea afecta etanseitatea.

Asigurati-va ca suprafata placii pe care urmeaza sa fie aplicata ventuza este curata, uscata si lipsita de praf, grasime sau resturi de adeziv vechi.

Asigurati-va ca maneta de ridicare este libera si functioneaza corect inainte de a o cupla pentru aspiratie.

Utilizare



ATENȚIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.

Pornire /oprire

Asigurați-va ca bateria este introdusă în slotul dispozitivului.

Activați dispozitivul prin apăsarea și menținerea apăsată a butonului de pornire pentru un interval de 2 până la 5 secunde.

Dispozitivul oferă 12 trepte de viteză (frecvențe de vibrație). Reglați setarea vitezei prin apăsări succesive pe butonul de pornire, selectând o valoare de la 1 la 12. Această setare trebuie să corespundă optim cerințelor aplicației (incluzând natura materialului, dimensiunea plăcii și consistența adezivului). Apăsati comutatorul de pornire/oprire a vibrațiilor pentru a iniția procesul de vibrație.

Curățare și întreținere



ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTAȚI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA DE LA REȚEA!

Curățare

- Pastrați curate fantele de ventilație ale carcasei pentru a preveni supraîncălzirea motorului.
- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curățați echipamentul cu o cârpă moale. Dacă murdăria persistă, utilizați o cârpă umezită într-o soluție de apă și săpun.
- După finalizarea lucrului, îndepărtați orice urmă de adeziv, mortar sau praf de pe corpul mașinii și, în special, de pe ventuza de aspirație. Adezivul uscat pe ventuza îi compromise ireversibil capacitatea de etansare.
- Mențineți manererele și suprafețele de prindere uscate, curate și fără ulei sau grăsime pentru a asigura un control sigur.
- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

Întreținere

Verificați dacă toate suruburile și elementele de fixare sunt strânse corespunzător. Suruburile slabite pot cauza vibrații excesive și vătămări corporale.

Verificați dacă maneta de ridicare și dispozitivul de blocare funcționează fluent și fără blocaje. Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere. Veți putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai sus.

Depozitare

- Întotdeauna înainte de depozitare curățați carcasa cu o cârpă puțin umezită în apă cu săpun.
- Depozitați produsul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.
- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și pastrați-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu pastrați produsul ambalat în folie sau în pungă de plastic pentru a evita acumularea umidității.



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezentei substanțelor periculoase pe care le conțin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.