

MANUAL DE UTILIZARE

Mașină cu ventuză, pentru nivelarea prin vibrații a plăcilor ceramice, model V08, cu acumulator LI-ION



Introducere

Felicitări pentru cumpărarea noului dumneavoastră aparat. Ați decis să alegeți un produs de calitate superioară. Instrucțiunile de utilizare fac parte integrantă din acest produs. Acestea cuprind informații importante privind siguranța, utilizarea și eliminarea. Înainte de utilizarea produsului, familiarizați-vă cu toate indicațiile privind utilizarea și siguranța. Utilizați produsul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare menționate. În cazul transmiterii produsului unei alte persoane, predați toate documentele aferente acestuia.

Utilizarea conform destinației

Acest aparat este destinat manipulării plăcilor ceramice cu ajutorul ventuzei și vibrării acestora pentru a se așeza mai ușor pe stratul de adeziv. Utilizați aparatul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare menționate. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată a fi neconformă și atrage pericole considerabile de accidentare. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru prejudiciile rezultate în urma unei utilizări care contravine destinației.

Dotare

- 1. Selector trepte de viteză de la unu la șase**
- 2. Comutator PORNIT/OPRIT**
- 3. Suport pentru curea**
- 4. Acumulator**
- 5. Încărcător rapid**
- 6. Dispozitiv ventuză de cauciuc**
- 7. Opritor ventru blocarea ventuzei**

Furnitura

- 1 mașină cu ventuză, pentru nivelarea prin vibrații a plăcilor ceramice
- 1 încărcător rapid pentru acumulator
- 1 acumulator Li-ION
- 1 geantă de transport
- 1 exemplar cu instrucțiuni de utilizare

Date tehnice mașină cu ventuză și vibrații, cu acumulator, pentru nivelarea plăcilor ceramice V07-1

Capacitatea de absorție a ventuzei: 40 kg în plan orizontal și 35 kg în plan vertical.

Se pot vibra plăci ceramice cu dimensiuni cuprinse între minim 30x30 și maxim 120x120 cm.

Tensiune nominală 12 V (curent continuu)

Frecvența vibrațiilor max. 12000 rot/min

Greutate 2,32 kg

Date tehnice acumulator DC 12 V

Tip LITIUM ION

Tensiune nominală 12 V

Capacitate 1500 mAh

Date tehnice încărcător rapid pentru acumulator

INTRARE

Tensiune nominală 230-240 V ≈50 Hz curent alternativ

Durată de încărcare cca. 2 ore

Autonomie 6-8 ore

Valoarea emisiilor de zgomot cuprinsă între 60-85 db. în funcție de turație

AVERTIZARE!

► Citiți toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a instrucțiunilor poate cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru consultarea ulterioară.

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în indicațiile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulatori (fără cablu de alimentare)

1. Siguranța zonei de lucru

a) Păstrați-vă zona de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea și zonele de lucru iluminate necorespunzător pot conduce la accidentări.

b) Nu lucrați cu scula electrică în zone cu potențial exploziv în care se găsesc lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice produc scânteii care pot aprinde pulberea sau vaporii.

c) În timpul utilizării sculei electrice țineți la distanță copiii și alte persoane. Dacă sunteți distras, puteți pierde controlul asupra aparatului

2. Siguranța electrică

a) Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Ștecărul nu trebuie modificat în nici un fel. Nu folosiți adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ. Ștecărele nemodificate și prizele adecvate reduc riscul de electrocutare.

b) Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, calorifere, aragaze și frigidere. În cazul în care contactul există, riscul de electrocutare este crescut.

c) Nu expuneți sculele electrice ploii sau umezelii.

Pătrunderea apei într-un aparat electric crește riscul de electrocutare.

d) Nu utilizați cablul într-un alt scop decât cel destinat, de exemplu, pentru a transporta sau pentru a suspenda scula electrică sau pentru a trage ștecărul din priză. Feriți cablul de temperaturi ridicate, ulei, muchii ascuțite sau de piese ale aparatului aflate în mișcare.

Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

e) Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai prelungitoare care sunt admise pentru uzul în exterior. Utilizarea unui prelungitor adecvat pentru uzul în exterior reduce riscul de electrocutare.

f) Dacă utilizarea sculei electrice într-un mediu umed este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

3. Siguranța persoanelor:

a) Fiți mereu precaut, fiți atent la ceea ce faceți și acționați în mod rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu utilizați sculele electrice dacă sunteți

obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate duce la răniri grave.

b) Purtați echipament individual de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea de echipament individual de protecție precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau echipament de protecție a auzului, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul de rănire.

c) Evitați punerea în funcțiune neintenționată.

Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o conecta la alimentarea cu curent și/sau la acumulator, înainte de a o lua în mână sau de a o transporta. Transportul sculei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea aparatului deja pornit la alimentarea cu curent poate provoca accidentări.

d) Îndepărtați sculele de reglare sau șurubelnițele înainte de a porni scula electrică. O sculă sau o cheie care se află într-o piesă rotativă a aparatului poate provoca răniri.

e) Evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați o poziție fixă și păstrați-vă echilibrul în orice moment. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.

f) Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componentele mobile. Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de componentele mobile.

g) Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare și de captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și că sunt utilizate corect.

4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice

a) Nu suprasolicitați aparatul. Utilizați pentru lucrarea dvs. scula electrică destinată respectivei lucrări. Cu scula electrică adecvată lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

b) Nu utilizați nici o sculă electrică al cărei comutator este defect. O sculă electrică a cărei pornire sau oprire nu mai este posibilă, este periculoasă și trebuie reparată.

c) Scoateți ștecărul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat, înainte de a schimba accesoriile sau de a pune aparatul deoparte. Această măsură de precauție împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.

d) Nu păstrați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul să fie utilizat de persoane care nu sunt familiarizate cu aparatul sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.

e) Îngrijiți cu atenție sculele electrice. Verificați dacă componentele mobile funcționează ireproșabil și dacă nu se blochează, dacă există componente rupte sau deteriorate în așa fel încât să fie afectată funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizarea aparatului, solicitați repararea componentelor deteriorate. Multe

accidente sunt provocate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

f) Utilizați sculele electrice, accesoriile, capetele atașabile etc. conform acestor

instrucțiuni. În același timp aveți în vedere condițiile de lucru și activitatea pe care trebuie să o executați.

Utilizarea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

5. Service

a) Dispuneți repararea sculei electrice pe care o dețineți numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

Înainte de punerea în funcțiune

Înainte de prima utilizare asigurați-vă că acumulatorul este încărcat 100%.

Încărcare pachet acumulator

AVERTISMENT! PERICOL DE ELECTROCUTARE!

Înainte de curățarea și întreținerea aparatului de încărcat sau pachetului de acumulator scoateți întotdeauna ștecherul de rețea.

Indicație!

Un pachet nou de acumulator sau unul ce nu a fost folosit o perioadă mai îndelungată, trebuie încărcat înainte de prima / o nouă utilizare. Pachetul de acumulator își atinge capacitatea completă abia după cca. 3- cicluri de încărcare.

ATENȚIE!

Scoateți întotdeauna ștecherul de rețea, înainte de a scoate respectiv introduce pachetul de acumulator din/în aparatul de încărcat.

Nu încărcați niciodată pachetul de acumulator dacă, temperatura înconjurătoare este sub 10°C sau peste 40°C.

1. Introduceți mufa aparatului de încărcare rapidă în acumulator.
2. Introduceți ștecherul de rețea în priză.
3. Dacă acumulatorul este descărcat atunci ledul de pe aparatul de încărcare va avea culoarea roșie.
4. O încărcare completă durează 2 ore, după care ledul de pe aparatul de încărcare va avea culoarea verde.
5. După încărcarea completă deconectați acumulatorul de la rețea.

Montarea acumulatorului

După încărcarea completă, acumulatorul se montează pe mașina de vibrat. Primul pas este să deșurubați parțial piulița fluture care fixează acumulatorul pentru ca acesta să gliseze cu ușurință. Poziționați acumulatorul astfel încât lamelele de contact să intre în locașul lor și apoi înșurubați piulița fluture pentru al fixa.

Demontarea acumulatorului

Deșurubați parțial piulița fluture care fixează acumulatorul. Apăsăți pe aripioarele laterale care fixează acumulatorul pentru al debloca. Extrageți acumulatorul fără a aplica prea multă forță.

Punerea în funcțiune și utilizare

Înainte de începerea lucrului, asigurați-vă că suprafața ventuzelor de cauciuc precum și obiectul transportat sunt curate și uscate, lipsite de praf, ulei sau

grăsimi, fără defecte provocate de zgârieturi adânci și tăieturi. Nu utilizați niciodată obiecte ascuțite pentru separarea ventuzelor de suprafețe.

Rotiți butonul care reglează intensitatea vibrației să fie pe prima treaptă, la fiecare utilizare când porniți aparatul, acesta să pornească de la nivelul minim al vibrațiilor.

Puneți mașina pe placa ceramică pe care doriți să o montați. Apăsăți ventuza din cauciuc pe suprafața netedă a plăcii ceramice. Ridicați pârghia mecanismului de presare, în așa fel încât dispozitivul să fie aspirat de suprafață iar ventuza să facă priză cu placa și ridicați siguranța de blocare a manetei. Manipulați placa la locul de montaj. În timpul transportului se interzice deblocarea pârghiei de presare. După plasarea plăcii în locul dorit, slăbiți mecanismul de presare a ventuzei, și separați ventuza de placă.

ATENȚIE! Înainte de a apăsa pe butonul de start decuplați ventuza de pe placa ceramică.

Pornirea aparatului cu ventuza fixată pe placa ceramică transmite vibrația către unealta electrică și poate cauza daune grave ale acesteia.

Folosiți la montaj un sistem de nivelare a plăcilor ceramice ales de dumneavoastră.

Apăsăți butonul de start iar vibrația va începe să fie transmisă către placa ceramică. În funcție de grosimea și dimensiunile plăcii pe care o montați ajustați viteza de lucru, care va fi crescută progresiv astfel încât să nu îngropați placa prea mult în adeziv. Ventuza va fi purtată pe suprafața plăcii până ce aceasta va ajunge la același nivel cu plăcile alăturate.

Mașina cu ventuză poate fi utilizată și ca o ventuză clasică pentru transport și manipulare a plăcilor ceramice, geamurilor, parbrizelor etc.

ATENȚIE! STICLA ESTE UN MATERIAL FRAGIL. PRESAREA PEA PUTERNICĂ A STICLEI POATE DUCE LA DISTRUGEREA SA. UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA MĂNUȘI PENTRU TRANSPORTAREA OBIECTELOR. FIȚI ATENȚI LA MARGINILE ASCUȚITE DIN MATERIALE PRECUM STICLĂ SAU TABLĂ.

INDICAȚIE

Valoarea indicată a vibrațiilor emise poate fi utilizată și pentru o evaluare introductivă a expunerii. Valoarea vibrațiilor emise se va modifica în funcție de utilizarea sculei electrice, iar în anumite cazuri se poate afla peste valoarea indicate în aceste instrucțiuni. Expunerea la vibrații ar putea fi subapreciată dacă scula electrică este utilizată regulat într-un asemenea mod.

AVERTIZARE!

Încercați să mențineți sarcina prin vibrații la un nivel cât mai redus. Măsuri ilustrative pentru reducerea expunerii la vibrații sunt purtarea mănușilor în timpul utilizării sculei și limitarea timpului de lucru.

Curățare și întreținere

Înainte de toate lucrările de curățare și întreținere scoateți ștecărul de rețea din priză și scoateți acumulatorul.

Mașina cu ventuza nu necesită întreținere. Aparatul trebuie să fie tot timpul curat, uscat și fără ulei sau lubrifianți. Curățați aparatul imediat după terminarea lucrărilor. Elementele din cauciuc pot fi curățate doar cu o carpa moale cu soluție de apă și săpun.

Nu au voie să pătrundă lichide în interiorul aparatului. Pentru curățarea carcasei folosiți o lavetă. Nu folosiți niciodată benzină, soluții sau substanțe de curățare, care atacă materialul plastic.

Service

Dispuneți repararea aparatelor dvs. de către un punct de service sau de către un electrician și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură păstrarea siguranței aparatului.

Garanția mașinii cu ventuză, pentru nivelarea prin vibrații a plăcilor ceramice V08, cu acumulator LI-ION

Pentru acest aparat primiți o garanție de 12 luni de la data achiziției. Aparatul a fost produs cu atenție și verificat înainte de livrare. Vă rugăm să păstrați factura și chitanța, sau bonul fiscal ca dovadă de achiziție. În caz de o reclamație privind garanția, contactați telefonic punctul nostru de service. Doar astfel se poate asigura o transmitere gratuită a mărfii dvs.

Garanția este valabilă numai pentru defecte de material sau de fabricare, însă nu pentru deteriorări din cauza transportului, piese de uzură sau deteriorarea pieselor sensibile, ca de ex.: întrerupătoare sau acumulate. În caz de utilizare necorespunzătoare, supunerea la șocuri și alte intervenții, care se efectuează de un punct de service neautorizat de noi, garanția devine nulă. Drepturile dumneavoastră legale nu sunt limitate de această garanție.

Durata medie de utilizare este de un an în condiții normale de utilizare. Durata de garanție nu se prelungeste prin acordarea acesteia. Aceasta este valabil și pentru piesele schimbate și reparate.

Defecțiunile sau lipsurile existente deja la achiziție trebuie anunțate imediat după despachetare, însă cel mai târziu după 60 zile calendaristice de la data achiziției. Reparațiile necesare după expirarea perioadei de garanție se efectuează contra cost.

Garanția este oferită și asigurată de noi, SC PLASTIK COMPONENTS SRL, prin modalități de întreținere, reparare sau înlocuire. Termenul de realizare a acestora este de maxim 15 zile calendaristice de la momentul la care cumpărătorul a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare.

Înlăturare

Ambalajul este din materiale reciclabile, care pot fi înlăturate în punctele locale de colectare selectivă.

Nu aruncați uneltele electrice la gunoiul menajer!

Conform Directivei Europene 2002 / 96 / CE privind aparatele vechi electrice, electronice și aplicarea dreptului național uneltele electrice uzate trebuie colectate separat și aduse la un punct ecologic de reciclare.

Acumulatele defecte sau consumate trebuie reciclate conform Directivei 2006 / 66 / EC. Predați acumulatorul și/sau aparatul la punctele speciale de colectare. Posibilități de înlăturare ale produsului le puteți găsi în localitatea dumneavoastră sau la administrația locală.

SC PLASTIK COMPONENTS SRL

TEL. 0730417913

sales@nivelare-gresie.ro

Declarație de conformitate / Producător

Noi, SC PLASTIK COMPONENTS SRL, responsabil documentație, Nechifor Marius, punct de lucru localitatea Dancu, Jud. Iasi, str. Dreptății, Nr. 85, Romania, declarăm prin prezenta că, acest produs corespunde normelor, documentelor normative și Directivelor CE.

