



FDS 1012 - A

1



2



3



4



5



Șurubelniță electrică MANUAL DE UTILIZARE

Vă mulțumim pentru achiziționarea Șurubelniței electrice. Pentru siguranța dvs., vă rugăm să citiți și înțelegeți Manualul de utilizare înaintea de folosirea produsului. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, pentru consultare ulterioară.

CUPRINS

| | |
|--|----|
| 1. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ | 5 |
| Mediul de lucru | 6 |
| Siguranță electrică..... | 6 |
| Siguranța personală | 7 |
| Utilizarea uneltelor electrice și întreținerea acestora..... | 8 |
| Folosirea uneltelor fără fir | 8 |
| Service | 9 |
| 2. SIMBOLURI | 10 |
| 3. DESCRIEREA MAȘINII ȘI ARTICOLE LIVRATE | 11 |
| Descrierea mașinii (vezi fig. 1)..... | 11 |
| Articole livrate..... | 11 |
| 3. ASAMBLAREA MAȘINII..... | 11 |
| Atașarea capetelor de șurubelniță (vezi imaginea 2) | 11 |
| Scoaterea capetelor de șurubelniță (vezi imaginea 6) | 12 |
| Schimbarea capetelor de șurubelniță | 12 |
| Setarea poziției de lucru a mașinii (vezi imaginea 10) | 12 |
| 4. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE..... | 12 |
| Încărcarea mașinii (vezi imaginea 11) | 12 |
| Pornirea mașinii..... | 12 |
| 5. INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE CORECTĂ..... | 13 |
| Înșurubare / Deșurubare..... | 13 |
| Iluminare | 13 |
| 6. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE..... | 13 |
| Utilizare | 13 |
| Scopul utilizării | 14 |
| Instrucțiuni de utilizare..... | 14 |
| Siguranța electrică..... | 15 |
| 7. ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE | 15 |
| Întreținere | 15 |
| Depozitare..... | 15 |
| 8. SPECIFICAȚII TEHNICE | 16 |
| 9. SCOATEREA DIN UZ | 17 |
| 10. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE | 18 |

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Avertisment! Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de folosirea produsului.

Note importante de siguranță

- Despachetați cu atenție produsul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte din ambalaj înainte de a identifica toate componentele produsului.
- Păstrați aparatul într-un loc uscat, ferit de copii.
- Citiți toate avertismentele și instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor sau instrucțiunilor poate conduce la rănirea prin electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Ambalajul

Produsul este împachetat într-un ambalaj care previne deteriorarea în timpul transportului. Acest ambalaj reprezintă o resursă și trebuie reciclat corespunzător.

Manualul de utilizare

Înainte de pornirea mașinii, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni de siguranță și utilizare. Familiarizați-vă cu elementele de operare și modul corect de utilizare al mașinii. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, de unde poate fi consultat ușor la nevoie. Păstrați ambalajul original, inclusiv materialul de ambalare interior, certificatul de garanție și factura de achiziție cel puțin pe durata garanției. Dacă aveți nevoie să expediați această mașină, ambalați-o în cutia de carton originală pentru a-i asigura protecție maximă în timpul transportului sau expediției (de ex. când vă mutați sau dacă trebuie să returnați mașina în vederea reparației).

Notă: Dacă predați mașina altei persoane, însoțiți-o de manualul de utilizare. Respectarea instrucțiunilor din manualul de utilizare reprezintă o cerință pentru utilizarea adecvată a mașinii. Manualul de utilizare conține de asemenea instrucțiuni de operare, întreținere și reparație.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru accidente sau pagubele care rezultă din nerespectarea instrucțiunilor din acest manual.

Citiți cu atenție, rețineți și păstrați aceste instrucțiuni privind siguranța.



AVERTISMENT! Atunci când utilizați utilaje și unelte electrice, este important să respectați și să urmați instrucțiunile de mai jos privind siguranța pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, vătămărilor corporale și pericolelor de incendiu. Termenul de „unelte electrice” folosit în instrucțiunile următoare se referă atât la uneltele electrice conectate la o rețea electrică (cu cablu electric), cât și la uneltele alimentate de la un set de baterii (fără fir). Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultarea lor ulterioară.

Mediul de lucru

- Păstrați spațiul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea și întunericul la locul de muncă predispun la accidente. Depozitați uneltele pe care nu le folosiți în mod curent.
- Nu folosiți unelte electrice în medii unde există pericole de incendiu sau explozie, precum prezența lichidelor, gazelor sau a pulberilor inflamabile. Uneltele electrice produc scântei, care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Mențineți persoanele neautorizate, mai ales copiii, în afara zonei de lucru atunci când utilizați unelte electrice! Distragerea atenției poate cauza pierderea controlului asupra activității desfășurate. În niciun caz nu lăsați uneltele electrice nesupravegheate. Păstrați echipamentele la distanță de animale.

Siguranță electrică

- Ștecărele uneltelor electrice trebuie să se potrivească la prizele rețelei electrice. Nu modificați niciodată și în niciun fel ștecărul. Nu folosiți fișe intermediare cu uneltele electrice legate la pământ (cu împământare). Ștecărele nedeteriorate și prizele adecvate vor reduce riscul de șoc electric. Cablurile de alimentare deteriorate sau necorespunzătoare vor spori riscul de șoc electric. În cazul în care cablul electric este defect, trebuie înlocuit cu unul nou, disponibil la centrul de service autorizat sau la importator.
- Evitați contactul cu suprafețele legate la pământ sau cu împământare, precum țevi, radiatoare, aragaze și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. ajunge să fie legat la pământ.
- Nu expuneți uneltele electrice în ploaie sau în condiții de umezeală. Nu atingeți niciodată uneltele electrice cu mâinile ude. Nu spălați niciodată uneltele electrice cu jet de apă și nu le scufundați în apă.
- Nu folosiți cablurile electrice în niciun alt scop decât destinația utilizării. Nu duceți și nu trageți uneltele electrice de cablul electric. Nu scoateți ștecărul din priză trăgând de cablul electric. Păstrați cablurile electrice la distanță de obiecte ascuțite sau fierbinți, pentru a preveni deteriorările mecanice.
- Unealta electrică a fost proiectată numai pentru alimentare de curent electric alternativ. Verificați întotdeauna dacă tensiunea electrică se potrivește cu informațiile specificate pe eticheta cu date tehnice a uneltei.
- Nu folosiți niciodată unelte care au cablul electric sau ștecărul defect sau care au căzut

- pe pământ sau care prezintă orice fel de avarie.
- În cazul în care folosiți un prelungitor, verificați întotdeauna ca parametri tehnici ai acestuia să corespundă cu informațiile tipărite pe eticheta cu date tehnice a uneltei. La utilizarea uneltei electrice la exterior, folosiți un prelungitor care este adecvat pentru utilizarea la exterior. Atunci când folosiți un cablu pe tambur, cablul trebuie să fie desfășurat, pentru a preveni supraîncălzirea cablului.
 - Dacă unealta electrică este folosită la exterior sau în zone umede, se permite utilizarea acesteia numai dacă este conectată la un circuit electric prevăzut cu un dispozitiv de protecție la curent rezidual ≤ 3 mA. Folosirea unui dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD) reduce riscul de accidentare prin electrocutare.
 - Țineți uneltele electrice numai de suprafețele de apucare izolate deoarece, în timpul utilizării, unealta de tăiere sau găurire poate intra în contact cu fire electrice îngropate sau propriul cablu electric.

Siguranța personală

- Atunci când folosiți unelte electrice, fiți prudenți, alerți și atenți la ceea ce faceți. Concentrați-vă pe munca dvs. Nu lucrați cu unelte electrice când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție când folosiți unelte electrice poate conduce la vătămări corporale severe. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când lucrați cu unelte electrice.
- Folosiți echipamente de protecție individuală. Folosiți întotdeauna echipamente de protecție pentru ochi. Folosiți echipamente de protecție corespunzătoare tipului de lucrare pe care îl efectuați. Echipamentele de protecție precum măști de praf, încălțăminte de siguranță cu talpă antiderapantă, cască sau echipamente de protecție pentru urechi, folosite în funcție de condițiile de lucru, reduc riscul de vătămare corporală.
- Evitați pornirea accidentală a uneltelor. Nu duceți uneltele electrice cât timp sunt sub tensiune sau având degetul pe întrerupător sau pe trăgaciul declanșator. Înainte de conectarea uneltei la o sursă de curent, asigurați-vă că trăgaciul declanșator sau întrerupătorul se află în poziția „off” (oprit). Ducerea uneltelor cu degetul pe întrerupător sau punerea uneltei sub tensiune având întrerupătorul în poziția „on” (pornit) poate cauza vătămări corporale grave.
- Înainte de pornirea uneltei, îndepărtați orice cheile de reglare. Cheile sau instrumentele de reglaj care rămân atașate de piesele rotative ale uneltei electrice pot cauza vătămări corporale.
- Să aveți întotdeauna o poziție fermă și să vă mențineți echilibrul. Lucrați numai în locuri de unde puteți ajunge în siguranță. Nu vă supraestimați propriile capacități. Nu folosiți unelte electrice dacă sunteți obosiți.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Folosiți îmbrăcăminte de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, hainele, mănușile și alte părți ale corpului la distanță de piesele mobile sau încălzite ale uneltei electrice.
- Racordați echipamentul la gura de evacuare a prafului. Dacă unealta este prevăzută pentru racordarea la aparate pentru captarea sau aspirarea prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și utilizate corect. Folosirea unui astfel de echipament poate reduce pericolele asociate cu prezenta prafului.
- Fixați bine piesa de prelucrat. Folosiți o clemă sau o menghină de dulgherie pentru asigurarea piesei pe care o veți prelucra mecanic.
- Nu folosiți niciodată unelte electrice dacă sunteți sub influența alcoolului, drogurilor, medicamentelor sau a altor substanțe narcotice sau care creează dependență.

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) care au capacități fizice senzoriale sau mentale limitate ori lipsite de experiență sau cunoștințe, dacă nu sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea echipamentului de către o persoană care răspunde pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu folosesc unealta drept obiect de joacă.

Utilizarea uneltelor electrice și întreținerea acestora

- Deconectați întotdeauna uneltele de la rețeaua electrică în cazul în care apare orice problemă în timpul lucrului, înainte de operațiile de curățare sau întreținere, la orice transport și după terminarea lucrului! Nu utilizați niciodată unelte electrice dacă prezintă orice fel de avarie sau defecțiune.
- Dacă unealta începe să emită zgomote sau mirosuri anormale, opriți imediat lucrul.
- Nu suprasolicitați uneltele electrice. Uneltele electrice funcționează mai bine și în condiții de o mai mare siguranță dacă sunt utilizate la vitezele pentru care au fost proiectate. Folosiți uneltele corecte, care sunt destinate activității date. Unealta corectă va îndeplini sarcinile pentru care a fost proiectată mai bine și în condiții de o mai mare siguranță.
- Nu folosiți unelte electrice care nu pot fi pornite și oprite cu ajutorul unui buton de comandă. Folosirea acestui tip de unelte este periculoasă. Întrerupătoarele defecte trebuie reparate la un furnizor autorizat de service.
- Deconectați unealta de la sursa de curent înainte de orice reglaje, înainte de a schimba accesorii sau înaintea operațiilor de întreținere. Această măsură preventivă de siguranță va elimina riscul de pornire accidentală a uneltei.
- Depozitați uneltele electrice nefolosite astfel încât să nu fie lăsate la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți. Depozitați uneltele electrice în locuri uscate și sigure.
- Păstrați uneltele electrice într-o condiție bună. Verificați montajul pieselor mobile și mobilitatea lor. Verificați pentru orice deteriorare dispozitivele de protecție sau alte piese, care ar putea afecta operarea în condiții de siguranță a uneltei electrice. Dacă unealta este avariata, asigurați-vă că va fi reparată corespunzător înainte de următoarea utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice prost întreținute.
- Păstrați sculele așchietoare ascuțite și curate. Uneltele așchietoare întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, fac lucrul mai ușor, reduc riscul de vătămare corporală și sunt mai ușor de controlat. Folosirea altor accesorii decât cele specificate în instrucțiunile de utilizare poate conduce la avariarea uneltei electrice și la accidentări.
- Folosiți uneltele electrice, accesoriile, sculele de lucru etc. în conformitate cu instrucțiunile prezente și în maniera prescrisă pentru tipul de unealtă electrică, luând în calcul condițiile de lucru și tipul de lucrare date. Folosirea uneltelor electrice în alte scopuri decât cele prescrise ca destinație a utilizării poate conduce la crearea de situații periculoase.

Folosirea uneltelor fără fir





- Înainte de a introduce bateria, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția „0-OFF” (0-oprit). Introducerea bateriilor în unelte electrice activate poate cauza situații periculoase.
- Încărcați bateriile folosind numai încărcătoarele specificate de producător. Folosirea încărcătoarelor destinate unui alt tip de baterie poate cauza deteriorarea acestora și producerea de incendii.
- Folosiți numai bateriile desemnate pentru o anumită unealtă electrică. Folosirea altor baterii poate cauza vătămări corporale sau incendii.

- Dacă nu folosiți bateriile, păstrați-le separat de obiecte din metal precum cleme, chei, șuruburi și alte obiecte metalice mici care ar putea cauza o legătură între contactele bateriei. Scurtcircuitarea bateriilor poate cauza răni, arsuri sau incendii.
- Manipulați cu grijă bateriile. Manipularea incorectă poate conduce la scurgerea substanțelor chimice din baterie. Evitați intrarea în contact cu aceste substanțe și, dacă totuși se întâmplă un astfel de contact, clătiți zona afectată cu apă curentă. Dacă substanțele chimice intră în contact cu ochii, solicitați imediat îngrijiri medicale. Substanțele chimice de la interiorul bateriilor pot cauza vătămări corporale grave.

Service

- Nu schimbați dvs. înșivă componentele uneltelor, nu efectuați niciun fel de reparații și nu modificați în niciun fel structura uneltei electrice. Adresați-vă persoanelor calificate pentru reparații.
- Orice reparație sau modificare a produsului fără o autorizație din partea societății noastre este inadmisibilă (pot răni sau vătăma utilizatorul).
- Duceți întotdeauna uneltele electrice la reparat într-un centru autorizat de service. Folosiți numai piese de schimb originale sau recomandate. Aceasta va asigura siguranța dumneavoastră și a uneltei electrice.

2. SIMBOLURI

| | |
|---|--|
|  | Produsul este conform cu standardele și reglementările aplicabile. |
|  | Citiți cu atenție Manualul de instrucțiuni înainte de utilizare. |
|  | Izolație dublă. |
|  | Folosiți echipamente de protecție pentru ochi. |
|  | Folosiți echipamente de protecție pentru auz. |
|  | Posibilitate de reciclare. |

3. DESCRIEREA MAȘINII ȘI ARTICOLE LIVRATE

Descrierea mașinii (vezi fig. 1)

1. Afișaj indicator cu LED pentru nivelul de încărcare al bateriei
2. Comutator pivotare mâner
3. Comutator direcție de rotație
4. Mufă încărcare
5. Întrerupător
6. Întrerupător pornire/oprire cu LED
7. Lampă cu LED
8. Mandrină

Articole livrate

Scoateți cu grijă mașina din ambalaj și verificați dacă sunt prezente următoarele componente:

- Șurubelniță fără fir, cap cu 6 capete de șurubelniță pe brațe rotative
- Încărcător baterie
- Manualul utilizatorului

Dacă există piese lipsă sau deteriorate, vă rugăm să contactați distribuitorul de la care ați cumpărat mașina.

3. ASAMBLAREA MAȘINII

Șurubelnița fără fir este echipată cu un sistem unic de cap cu 6 capete de șurubelniță, care prezintă numeroase avantaje.



Notă: Procedați pas cu pas conform manualului de utilizare și folosiți-vă de imagini pentru ghidare, astfel încât procedura de asamblare să fie cât mai ușoară posibil.

Atașarea capetelor de șurubelniță (vezi imaginea 2)

Selectați capul de șurubelniță (imaginea 3) dorit din magazie și înclinați-l împreună cu port-scula din poziția de depozitare (imaginea 4) și introduceți capătul sculei în mandrină (imaginea 5).

Scoaterea capetelor de șurubelniță (vezi imaginea 6)

Rotiți port-scula în poziția de depozitare (imaginile 7,8) și asigurați-vă că port-scula este prinsă bine (imaginea 9).

Schimbarea capetelor de șurubelniță

Alegeți alt cap din cele 6 prezente pe capul mașinii și procedați din nou conform instrucțiunilor de mai sus.



Notă: Nu folosiți scule de lucru care nu sunt la dimensiune pentru a se potrivi în port-sculă.

Setarea poziției de lucru a mașinii (vezi imaginea 10)

Apăsați comutatorul de pivotare a mânerului (imaginile 1 și 2) și rotiți mânerul în sensul acelor de ceas până la înclichetarea în poziție: în acest mod, mânerul va ajunge în poziție orizontală față de capul șurubelniței. Apăsați comutatorul de pivotare a mânerului (imaginile 1 și 2) și rotiți mânerul înapoi, în sens contrar acelor de ceas, până la înclichetarea în poziția de pistol a șurubelniței.

4. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Încărcarea mașinii (vezi imaginea 11)

Dacă doriți să încărcați bateria, conectați adaptorul la o priză de curent (230 V ~ 50 Hz) și introduceți conectorul încărcătorului în mufa de pe mânerul mașinii (imaginea 1, nr. 4). Se va aprinde lampa-martor de indicare a stării de încărcare.




Notă: Durata de reîncărcare este între 5 și 7 ore.

Pornirea mașinii



ATENȚIE: Apăsați sau eliberați întrerupătorul de pornire cu atenție, conform instrucțiunilor producătorului.


Puneți în funcțiune mașina încărcată folosind întrerupătorul de pornire/oprire (imaginea 1, nr. 5). Operația va fi indicată pe afișajul cu LED-uri (imaginea 1, nr. 1). Opriți mașina prin eliberarea întrerupătorului. Mandrina se va opri din rotație.

 **ATENȚIE:** Mandrina continuă să se rotească un timp după oprirea mașinii.

5. INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE CORECTĂ

Înșurubare / Deșurubare

Șurubelnița este echipată cu un întrerupător de înșurubare / deșurubare (imaginea 1, nr. 3), care modifică direcția de rotație a mandrinei.

1. Pentru înșurubare – rotația mandrinei în sensul acelor de ceas – setați întrerupătorul la stânga (apăsați întrerupătorul marcat cu L); se va aprinde o lampă-martor de culoare verde .
2. Pentru deșurubare – rotația mandrinei în sens contrar acelor de ceas – setați întrerupătorul la dreapta (apăsați întrerupătorul marcat cu R); se va aprinde o lampă-martor de culoare verde.

Iluminare

Apăsați întrerupătorul de iluminare (imaginea 1, nr. 6) pentru a activa lampa cu LED de iluminare a zonei de înșurubare/deșurubare. Opriți lampa cu LED, readuceți întrerupătorul înapoi în poziția dinspre mâner.

 **Notă:** Dacă nu lucrați cu mașina, asigurați-vă că lampa cu LED este oprită și că bateria nu se descarcă inutil.

6. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Utilizare

- Acest produs nu trebuie utilizat de copii și persoane cu deficiențe fizice sau mentale ori de către persoane lipsite de experiență, dacă nu au fost instruite sau educate corespunzător în ceea ce privește utilizarea în condiții de siguranță a produsului sau dacă nu sunt supravegheate corespunzător de către o persoană care va răspunde pentru siguranța lor.
- Acordați o atenție deosebită dacă produsul este utilizat în apropierea copiilor. Nu lăsați niciodată aparatul la îndemâna copiilor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu folosesc produsul drept obiect de joacă.

- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu informațiile din prezentul manual de utilizare să lucreze cu aparatul. Este posibil ca reglementările locale să impună o vârstă minimă pentru utilizatori. Utilizatorul este responsabil pentru pagubele produse terților în zona de lucru a mașinii ca rezultat al utilizării acesteia.
- Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți, sub influența alcoolului sau a substanțelor narcotice.
- Dacă este necesar, folosiți echipamente de protecție individuală (mănuși, încălțăminte de lucru, protecție pentru ochi, măști de praf etc.)
- Asigurați îmbrăcămintea largă, părul lung sau bijuteriile pentru a nu se prinde în piesele mobile ale mașinii.

Scopul utilizării

- Această unealtă trebuie folosită pentru bricolaj și nu trebuie considerată ca unealtă pentru utilizare profesională.
- Nu folosiți produsul în alte scopuri decât destinația utilizării.
- Din motive de siguranță, mașina nu trebuie întrebuițată pe post de motor de acționare pentru nicio altă unealtă de lucru sau seturi de unelte, dacă acest lucru nu este permis în mod expres de către producător.

Instrucțiuni de utilizare

- Porniți mașina și utilizați-o conform descrierii din manualul de utilizare. Urmați cu atenție toate instrucțiunile.
- Înainte de efectuarea oricărui tip de control, operație de întreținere sau reparație, deconectați cablul electric al încărcătorului de la sursa de alimentare de la rețea.
- Folosiți unelte care se află într-o bună condiție de lucru, la sarcini pentru care sunt destinate.
- Lucrați numai în condiții de bună vizibilitate sau asigurați o iluminare artificială suficientă.
- Lucrați într-un mediu de lucru curat și ordonat.
- Asigurați-vă că vă mențineți o postură fermă și stabilă în timpul lucrului. Nu uitați că una dintre cauzele majore ale vătămărilor corporale la accidente o constituie căzăturile.
- Asigurați-vă că șurubelnița nu este utilizată pentru lucrul la obiecte aflate sub tensiune, pentru a preveni vătămarea corporală prin electrocutare. Înainte de a folosi această unealtă, verificați că știți poziția tuturor conductorilor electrici sau a cablurilor din pereți (folosiți un detector de metale în acest sens). Nu atingeți mandrina, port-scula sau capetele de șurubelniță.
- Depozitați și utilizați aparatul numai la distanță de materiale și soluții inflamabile sau volatile.
- Păstrați produsul ferit de temperaturi extreme, lumină solară directă și umiditate excesivă. Nu folosiți unealta în medii cu praf în exces.
- Nu plasați produsul în apropierea radiatoarelor, a flăcărilor deschise sau a altor aparate sau echipamente care constituie surse de căldură.
- Nu pulverizați apă sau alte lichide pe produs. Nu turnați apă sau alte lichide la interiorul aparatului. Nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide.
- Nu lăsați niciodată aparatul pornit nesupravegheat.
- Nu atingeți piesele mașinii înainte de a se opri complet.
- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita mașina într-o încăpere închisă.
- În niciun caz nu trebuie să reparați sau să modificați în orice fel produsul dumneavoastră înșivă. Încredințați toate reparațiile și modificările unui centru autorizat de service sau

distribuitorului. Modificarea neautorizată a aparatului în timpul perioadei de garanție poate anula garanția.

- Producătorul nu se va face răspunzător pentru pagubele produse prin utilizarea incorectă a produsului sau accesoriilor. Aceste pagube includ deteriorarea alimentelor, vătămarea corporală, arsurile, opăririle, incendiile etc.

Siguranța electrică

- Încărcătorul șurubelniței fără fir poate fi conectat la orice fișă de rețea, cu prevenirea descărcării, care este instalată conform normelor în vigoare.
- Ștecărul trebuie alimentat la 230 V ~ 50 Hz.
- Deconectați încărcătorul dacă nu îl veți folosi pentru o perioadă îndelungată, dacă încărcăți unealta sau dacă efectuați operații de întreținere la unealtă.

7. ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

Întreținere



ATENȚIE: Deconectați încărcătorul dacă nu îl veți folosi o perioadă îndelungată, dacă încărcăți unealta sau efectuați operații de întreținere la unealtă.

- Această unealtă nu necesită întreținere specială. Afirmația se aplică și componentelor electrice ale uneltei.
- Verificați dacă aparatul prezintă semne de uzură.
- Dacă încărcătorul este deteriorat (capac, conductori ori conector), organizați imediat pentru înlocuirea lor la un centru de service sau la distribuitor.
- Îngrijirea regulată va asigura o durată lungă de funcționare a mașinii și performanța acesteia.
- Înainte de utilizare, efectuați întotdeauna un control vizual pentru piese uzate sau deteriorate.
- Înlocuiți piesele deteriorate ori uzate. Pentru a vă asigura că mașina rămâne întotdeauna echilibrată, înlocuiți mereu întregul set de piese uzate sau deteriorate.
- Piesele uzate sau deteriorate ale mașinii pot fi înlocuite numai la un centru autorizat de service sau la distribuitor.
- Înainte de curățare, deconectați aparatul de la sursa de curent.
- Pentru curățarea pieselor din plastic ale aparatului, folosiți o cârpă moale înmuiată în apă caldă. Nu folosiți agenți de curățare și solvenți agresivi, deoarece ar putea deteriora suprafața aparatului.
- Nu curățați mașina sub jet de apă și nu o scufundați în apă.
- După schimbarea sculei de lucru, verificați ca acesta să fie asigurată în poziția de depozitare.
- Nu folosiți scule de lucru care nu pot fi introduse în portsculele din magazie.

Depozitare

- Păstrați unealta într-un loc uscat, la o distanță suficientă față de surse de căldură sau vapori periculoși.
- Nu puneți niciun alt obiect pe mașină.

8. SPECIFICAȚII TEHNICE

ȘURUBELNIȚĂ:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Baterie | 3,6V Li-ion / 1300 mAh |
| Viteză | 180 rpm |
| Nivel presiune acustică | Npa 72 dB(A) |

Încărcător:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Datele încărcătorului de baterie | 220-240 V / 50 Hz |
| Durată de încărcare | 3-5 ore |
| Clasă de protecție la șoc electric | Clasa II |
| Protecție împotriva umezelii | IP 20 |
| Tensiune de ieșire | 6V c.c., 300 mA |

Modificările textului și ale parametrilor tehnici sunt rezervate.

9. SCOATEREA DIN UZ

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII LEGATE DE SCOATEREA DIN UZ A AMBALAJULUI ECHIPAMENTULUI

Scoateți din uz ambalajul utilizat într-un centru de colectare a deșeurilor din localitatea dvs.

SCOATEREA DIN UZ A ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE



Acest simbol lipit pe produse sau pe documentele originale semnifică faptul că produsele electrice sau electronice uzate nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul casnic menajer. Pentru scoaterea adecvată din uz sau reciclare, predați aceste produse unor centre specializate de colectare. Sau, în mod alternativ, în anumite state din Uniunea Europeană sau alte state Europene, puteți returna produsele dvs. distribuitorului local, atunci când achiziționați un produs nou echivalent. Scoaterea din uz corectă a acestui produs ajută la protejarea resurselor naturale și împiedică efectele negative asupra mediului cauzate de aruncarea necorespunzătoare a deșeurilor. Cereți autorităților locale sau centrelor de colectare a deșeurilor informații suplimentare. În conformitate cu reglementările naționale, scoaterea din uz incorectă a acestor tipuri de deșeuri poate fi sancționată.

Pentru companiile din statele Uniunii Europene

Dacă doriți să scoateți din uz aparatele electrice sau electronice, cereți distribuitorului sau furnizorului dvs. informațiile necesare.

Scoaterea din uz în alte state în afara Uniunii Europene.

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană. Dacă doriți să scoateți din uz acest produs, cereți informațiile necesare despre metoda corectă autorităților dvs. locale sau distribuitorului.



Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE care i se aplică.

Modificările de text, design și specificații tehnice pot fi efectuate fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a efectua astfel de modificări.

10. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Produs/brand: ȘURUBELNIȚĂ ELECTRICĂ / FIELDMANN

Tip/model: FDS 1012-A.....3,6V Li-ion/1300mAh

Produsul este conform cu următoarele directive:

- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2006/95/CE din 12 Decembrie 2006 privind armonizarea legislației din Statele Membre legată de echipamentele electrice proiectate pentru a fi utilizate în anumite limite de tensiune electrică.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2004/108/CE din 15 decembrie 2004 privind armonizarea legislației Statelor Membre privind compatibilitatea electromagnetică și cu anularea Directivei Nr. 89/336/CEE.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2006/42/CE din 17 mai 2006 privind echipamentele și cu completarea Directivei Nr. 95/16/CE.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2002/95/CE din 27 ianuarie 2003 privind restricția de utilizare a anumitor substanțe periculoase în cazul echipamentului electric și electronic.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2005/88/CE din 14 decembrie 2005 completând Directiva Nr. 2000/14/CE privind armonizarea legislației Statelor Membre legată de emisiile de zgomot în mediu de echipamentele destinate utilizării exterioare

și standardele:

EN 60745-1:2009
EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008
EK9-BE-77V2-2:2012

Marcaj CE:14

FAST CR, a.s. este autorizată să acționeze în numele producătorului.

Producător:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 2111, 100 00 Praga 10, Republica Cehă
Cod fiscal:: CZ26726548

În Praga, 23 septembrie 2014

Nume: Zdenek Pech
Președintele Consiliului Director

Semnătură și ștampilă

Ștampilă FAST CR, a.s., Semnătură ilizibilă