

Strânsoare electrică cu impact 2000W 800Nm 1/2"



Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a-l utiliza pentru prima dată. Este responsabilitatea utilizatorului să citească toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în condiții de siguranță și să înțeleagă toate pericolele care pot apărea în timpul funcționării echipamentului.

ATENȚIE!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și desenele incluse în instrucțiuni sunt doar ilustrative și pot fi diferite de bunurile achiziționate. Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de reclamație.

DATE TEHNICE

Tensiune: 230V ~ 50Hz

Viteza de rotație: 2600 rpm. Cuplu: 800

Nm

Felicitări pentru achiziționarea noului echipament. Ați decis să cumpărați un produs valoros. Acest echipament a fost verificat din punct de vedere calitativ la fabricație și a fost supus unei verificări a producției. Aceasta pentru a se asigura că este eficient.

Instrucțiunile de utilizare fac parte integrantă din produs. Acestea conțin informații importante privind siguranța, funcționarea și eliminarea. Citiți toate instrucțiunile de utilizare și de siguranță înainte de a utiliza produsul.

Produsul trebuie utilizat numai în conformitate cu descrierea și utilizarea prevăzută. Instrucțiunile trebuie să fie păstrate cu grijă și, dacă produsul este predat unor terți, documentația completă trebuie să fie furnizată cumpărătorului.

ARTICOL

Dispozitivul este conceput pentru înșurubarea și deșurubarea șuruburilor și piulițelor. Orice altă utilizare care nu este permisă în mod expres poate deteriora echipamentul și prezintă un risc grav pentru utilizator.

Dispozitivul este destinat utilizării de către adulți. Tinerii cu vârsta sub 16 ani pot utiliza dispozitivul numai sub supravegherea unui adult. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului sau funcționarea necorespunzătoare. Acest echipament nu este destinat utilizării comerciale.

SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) Asigurați ordinea și un iluminat suficient la locul de muncă. Un loc de muncă dezordonat sau neiluminat poate duce la vătămări.
- b) Nu folosiți scule electrice în atmosfere potențial explozive care conțin lichide, gaze sau praf inflamabile. Unelte electrice produc scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) Păstrați copiii și alte persoane la o distanță de siguranță atunci când folosiți unelte electrice. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra echipamentului.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

a) Ștecherul sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Fișa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați adaptoare de fișă cu scule electrice care au un contact de protecție (împământare). Ștecherii și prizele intacte reduc riscul de electrocutare.

b) Nu atingeți suprafețe împământate, cum ar fi țevi, radiatoare, sobe, frigidere. Atunci când corpul dumneavoastră este împământat, riscul de electrocutare este mai mare.

c) Protejați uneltele electrice de ploaie și umiditate/apă. Intrarea apei în uneltele electrice crește riscul de electrocutare.

d) Nu folosiți cablul pentru a transporta scula electrică, pentru a o agăța sau pentru a scoate ștecherul din priză. Protejați cablul de căldură, ulei, margini ascuțite și piese în mișcare echipamente. Cablurile deteriorate și încălcite cresc riscul de electrocutare.

e) Atunci când lucrați cu unelte electrice în aer liber, utilizați numai prelungitoare aprobate. Utilizați Un prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.

f) Dacă nu poate fi evitată utilizarea sculelor electrice în medii umede, utilizați comutatorul de siguranță (FI). Utilizarea unui întrerupător de circuit reduce riscul de electrocutare.

e) Acest produs este echipat cu o fișă cu 3 pini BS1363/A 13 A. În cazul în care cablul sau fișa se deteriorează în timpul utilizării, opriți sursa de alimentare și scoateți-o din uz. Înlocuiți fișa deteriorată cu fișa cu 3 pini BS1363/A 13 A. Dacă aveți îndoieli, consultați un electrician calificat.

Produsele din clasa II sunt cablate numai cu tensiune (maro) și neutru (albastru) și sunt marcate cu simbolul clasei II;

A) Conectați firul sub tensiune ALBASTRU la borna "L".

B) Conectați cablul neutru ALBASTRU la borna neutră "N".

C) După cablare, verificați dacă există fire uzate și asigurați-vă că toate firele sunt conectate corect. Asigurați-vă că învelișul exterior al cablului iese în afară de opritorul de cablu și că fixarea este strânsă. NU conectați niciun fir la borna de masă. Se recomandă ca reparațiile să fie efectuate de un electrician calificat.

SIGURANȚA PERSONALĂ

a) Fiți atenți, urmăriți ceea ce faceți și folosiți uneltele electrice în mod rațional. Nu utilizați scule electrice dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție atunci când folosiți scule electrice poate duce la răniri grave.

b) Purtați echipament de protecție personală, purtați întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea unui echipament de protecție personală, cum ar fi masca de praf, încălțăminte antiderapantă, casca de protecție și apărătoarele de urechi - în funcție de tipul și modul în care este utilizată scula electrică - reduce riscul de rănire.

c) Evitați pornirea accidentală a sculei. Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o conecta la o sursă de alimentare sau la baterie, înainte de a o ridica și de a o transporta.

d) Scoateți uneltele de reglare și cheile înainte de a porni scula electrică. O unealtă sau o cheie în partea rotativă a mașinii poate provoca răniri.

e) Evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați-vă că vă aflați într-o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna corpul echilibrat. Acest lucru vă va permite să mențineți un control mai bun asupra echipamentului electric în situații neașteptate.

f) Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi, largi sau ornamente. Țineți părul, hainele și mănușile la distanță de piesele în mișcare. Hainele largi, ornamentele sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare ale sculei.

g) În cazul în care se pot instala dispozitive de extracție sau de colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt bine conectate și utilizate corect. Utilizarea echipamentelor de aspirare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.

h) Nu vă lăsați amăgit de un fals sentiment de siguranță și nu încălcați regulile de siguranță aplicabile uneltelor electrice, chiar dacă v-ați familiarizat cu uneltele electrice după o utilizare frecventă.

Neglijență

comportament poate provoca răni grave într-o fracțiune de secundă.

OPERAREA ȘI UTILIZAREA SCULELOR ELECTRICE

a) Nu supraîncărcați dispozitivul. Utilizați uneltele electrice adecvate pentru fiecare lucrare. Uneltele electrice adecvate vă pot ajuta să lucrați mai bine și mai sigur în limitele de putere specificate.

b) Nu utilizați niciodată unelte electrice cu un întrerupător deteriorat. O unealtă electrică care nu poate fi pornită și oprită este periculoasă și necesită reparații.

c) Scoateți dispozitivul din priză sau scoateți bateria înainte de a-l configura, de a schimba accesoriile sau de a-l pune deoparte. Această măsură de precauție va preveni pornirea accidentală a sculei electrice.

d) Țineți uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul să fie utilizat de persoane care nu sunt familiarizate cu acesta și care nu au citit acest manual. Uneltele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.

e) Întrețineți cu atenție uneltele electrice. Verificați dacă piesele mobile funcționează corect și nu sunt blocate, dacă piesele nu sunt rupte sau deteriorate în alt mod și dacă funcționarea corectă nu este afectată.

unelte electrice. Solicitați repararea pieselor deteriorate înainte de a utiliza mașina. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.

f) Uneltele de tăiere trebuie să fie întotdeauna ascuțite și curate. Uneltele de tăiere ascuțite și întreținute cu atenție reduc riscul de blocare și sunt mai ușor de ghidat.

g) Folosiți uneltele electrice, accesoriile, accesoriile atașate etc. numai în conformitate cu aceste instrucțiuni. Acordați atenție condițiilor de lucru și tipului de lucrare care se efectuează. Utilizarea sculelor electrice în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate poate duce la situații periculoase.

h) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsime. Mânerul și suprafețele de prindere alunecoase împiedică operarea și controlul în siguranță al sculelor electrice în situații neprevăzute.

SERVICE

Solicitați repararea sculelor electrice numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Acest lucru va contribui la menținerea siguranței utilizării uneltelor dvs. electrice.

Alte reguli de siguranță

a) Atunci când lucrați acolo unde există pericolul ca șurubul să lovească fire electrice ascunse sau cablul de alimentare, țineți scula electrică de mânerul izolat. Contactul șurubului cu cablul de

alimentare



sub tensiune poate provoca, de asemenea, trecerea curentului în părțile metalice ale echipamentului și poate duce la șocuri electrice.

- Țineți-vă mâinile departe de piesele rotative. Așteptați până când scula electrică se oprește din rotație înainte de a o pune deoparte. Există un risc de rănire.
- Nu atingeți scula finală sau piesa de prelucrat imediat după prelucrare. Este posibil ca piesele să fie încă fierbinți și să provoace arsuri.
- Dacă scula finală se blochează din cauza unei suprasarcini sau a unui blocaj în piesa de lucru, opriți imediat scula electrică. Pierderea controlului sculei poate duce la vătămări corporale.
- Conectați aparatul numai la prize echipate cu un dispozitiv de protecție împotriva curentului (siguranțe Fi) cu o valoare a curentului rezidual care nu depășește 30 mA.

f) În cazul în care este necesară înlocuirea cablului de alimentare, aceasta trebuie efectuată de către producător sau de către reprezentantul acestuia pentru a evita orice pericol.

RISCURI GENERALE

Chiar dacă echipamentul electric este exploatat corect, există așa-numitele amenințări generale. Următoarele pericole generale pot apărea din cauza proiectării și funcționării echipamentului electric:

- a) Rănirea persoanelor din cauza pieselor în mișcare sau a suprafețelor fierbinți.
- b) Afectarea auzului dacă nu se utilizează o protecție auditivă adecvată.
- c) Afectarea sănătății din cauza efectelor vibrațiilor asupra mâinilor și brațelor dacă echipamentul este utilizat pentru perioade lungi de timp sau dacă nu este exploatat și întreținut corespunzător.

UTILIZAREA

ATENȚIE! Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul.

- a) Folosiți numai chei cu percuție care sunt adecvate pentru capătul pătrat al dispozitivului. Folosirea cheilor convenționale cu soclu din crom-vanadiu este periculoasă, deoarece acestea sunt mai fragile și mai susceptibile de deteriorare.
- b) Se montează cheia de soclu pe capătul pătrat al dispozitivului .
- c) Utilizați comutatorul pentru a selecta direcția de rotație. Pentru a schimba direcția de rotație, apăsați comutatorul în sus și în jos.
- d) În timpul strângerii, eliberați trăgaciul imediat ce auziți un clic. Nu suprasolicitați dispozitivele de fixare mici.

ÎNTREȚINERE

Purificare

Dispozitivul nu trebuie stropit cu apă sau introdus în apă. Risc de electrocutare!

- Păstrați întotdeauna curate fantele de ventilație, capacul motorului și mânerul aparatului. Folosiți în acest scop o cârpă sau o perie umedă. Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți. Acest lucru poate deteriora ireversibil aparatul.

Depozitarea echipamentelor

- Curățați echipamentul înainte de depozitare.
- Depozitați dispozitivul în ambalajul furnizat, într-un loc uscat, ferit de copii.

Eliminarea și protecția mediului

Eliminați dispozitivul, accesoriile și ambalajul acestuia în conformitate cu reglementările privind protecția mediului.

mediul înconjurător. Aparatele electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere.

Echipamentul trebuie dus la o instalație de eliminare a deșeurilor. Materialele plastice și metalele uzate pot fi sortate și reciclate.

Adresați-vă la centrul nostru de service. Eliminăm gratuit echipamentele deteriorate care ne sunt trimise la noi.

