

1400W Mixer mortar/material



Manual de instructiuni si siguranta

Instrucțiuni de siguranță

DESCRIEREA PRODUSULUI

Mașina a fost proiectată pentru a amesteca materiale de construcție lichide și pulverulente, cum ar fi vopsea, mortar, adeziv, ipsos și substanțe similare. Acțiunea de amestecare relevantă (care depinde de consistența materialelor și de cantitatea care trebuie amestecată) trebuie stabilită pentru instrumentul de amestecare corespunzător.

Acest manual trebuie păstrat într-un loc sigur, astfel încât informațiile pe care le conține sunt întotdeauna disponibile. Acest manual de utilizare trebuie să însoțească echipamentul dacă acesta este transferat altcuiva.

Nu ne asumăm nicio răspundere pentru accidente sau daune rezultate din ignorarea acestui manual și a instrucțiunilor de siguranță.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA

Când utilizați unelte electrice, trebuie să respectați următoarele măsuri de siguranță de bază pentru a asigura protecția împotriva șocurilor electrice, răniri și incendii.

Citiți și urmați toate instrucțiunile înainte de a utiliza această unealtă electrică. Aveți grijă de notele privind siguranța.

Mașina a fost izolat dublu în conformitate cu EN60745: prin urmare, nu este necesar un fir de împământare

UTILIZAȚI TENSIUNEA DE ALIMENTARE CORECTĂ:

Tensiunea de alimentare trebuie să se potrivească cu informațiile oferite de unelte.

Se recomandă utilizarea unui întrerupător de circuit RCD aprobat între mașină și punctul de alimentare electrică.

UTILIZAȚI PRELUNGITOR CORECT:

Utilizați numai un cablu prelungitor aprobat care este potrivit pentru puterea mașinii.

Când cablul prelungitor este pe o bobină, derulați cablul în întregime.

OPRIȚI IMEDIAT MAȘINA ÎN CAZ DE:

1. Defecțiune la ștecherul de alimentare, cablul de alimentare sau deteriorarea cablului.
2. Comutator spart.
3. Fum sau miros puternic de ars.

REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ

AVERTIZARE! Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

1) Siguranța zonei de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate provoacă accidente.
- b) Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezență de lichide inflamabile, gaze sau praf. Uneltele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce utilizați o unealtă electrică. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

2) Siguranța electrică

- a) Ștecherile sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați niciun adaptor cu unelte electrice cu împământare. Ștecherile nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de șoc electric.
- b) Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigider. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau în condiții umede. Pătrunderea apei într-o unealtă

electrică va crește riscul de electrocutare.

d) Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta unealta electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

e) Când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.

f) Dacă folosirea unei scule electrice într-un loc umed este inevitabil, utilizați o sursă protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

3) Siguranța personală

a) Rămâneți atenți, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o unealtă electrică. Nu folosiți o unealtă electrică când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.

b) Folosiți echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, cum ar fi mască de praf, pantofi de siguranță antiderapant, cască de protecție sau protecție auditivă utilizată în condiții adecvate va reduce vătămările personale.

c) Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, pentru a ridica sau a transporta unealta. Purtarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau punerea sub tensiune a sculelor electrice care au comutatorul pornit provoacă accidente.

d) Scoateți orice cheie de reglare sau cheie înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.

e) Nu vă depășiți. Păstrați o poziție adecvată și un echilibru în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.

f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de părțile mobile. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.

g) Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

4) Utilizarea și îngrijirea uneltelor electrice

a) Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică corectă pentru aplicația dvs. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur la rata pentru care a fost proiectată.

b) Nu folosiți unealta electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.

c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înainte de a face orice reglare, a schimba accesoriile sau a stoca energie unelte. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a sculei electrice.

d) Păstrați sculele electrice inactive la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică sau cu aceste instrucțiuni să opereze unealta electrică. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

e) Întreține uneltele electrice. Verificați alinierea greșită sau blocarea pieselor în mișcare, spargerea pieselor și orice altă condiție care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați unealta electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.

f) Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii ascuțite, sunt mai puțin probabil să se lege și sunt mai ușor de controlat.

g) Folosiți unealta electrică, accesoriile și biți de scule etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrul de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute poate duce la o situație periculoasă.

PRECAUȚII LA UTILIZAREA MIXER-ului

- Echipamentul nu trebuie utilizat niciodată în medii în care există o atmosferă explozivă. Nu amestecați niciodată în solvenți sau substanțe care conțin solvenți care au puncte de aprindere sub 21°C.

- Nu lăsați cablul să atingă nicio parte a corpului dumneavoastră.

- Utilizați numai cablul prelungitor aprobat pentru utilizare în zonă de muncă.

- Unitatea trebuie pornită și oprită numai atunci când se află în interiorul unui vas de amestecare. Asigurați-vă că vasul de amestecare este așezat pe o bază solidă și sigură.
- Nu puneți niciodată în vasul de amestecare mâinile sau orice alt obiect în timpul procesului de amestecare.
- Vă recomandăm să purtați întotdeauna mănuși și ochelari de protecție atunci când lucrați cu mixerul.
- Purtarea hainelor strânse este obligatorie.
- Întotdeauna lăsați cuplul de reacție
- Purtați întotdeauna o mască de praf

FOLOSIREA MIXERULUI

Înainte de a instala, repara sau întreține aparatul, trebuie să opriți întotdeauna întrerupătorul de funcționare și să scoateți ștecherul!

Înainte de folosirea inițială

- Verificați dacă frecvența nominală a rețelei de alimentare corespunde detaliilor locului tip.
- Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

Ansamblu mixer (Fig. 2):

Puneți mai întâi piesa de amestecare cu șurub (6a) împreună cu piesa de amestecare (6b). Înșurubați apoi mixerul (6) în suportul mixerului (5). Folosiți cele două chei pentru a face acest lucru. Folosiți una dintre chei (a) pentru a menține suportul mixerului (5) la loc și apoi utilizați a doua cheie (b) pentru a strânge mixerul (6). Procedați în ordine inversă pentru a anula mixerul. Forma vâslei poate fi diferită și nu este necesară la fel ca în imaginea de mai sus.

Pornirea mixerului

Comutator pornit/oprit:

Pornire: Apăsați comutatorul Fig 1(1)

Funcționare continuă:

Apăsați butonul de blocare de pe comutatorul Fig 1(1) (2) pentru a-l bloca pe loc

Oprire:

Apăsați scurt comutatorul Fig 1 (1).

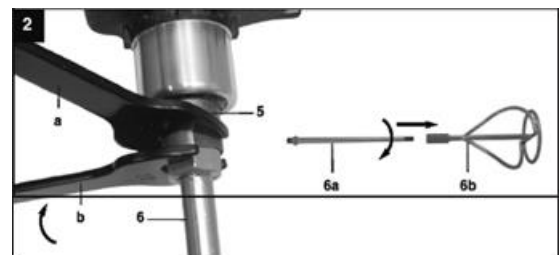
Control de viteză:

Utilizați controlul vitezei Fig 1(3) pentru a selecta viteza.

Comutarea între treapta 1 - a 2-a Fig 1(4) Poziția

comutatorului vă permite să lucrați la viteze mari sau mici. Poziția comutatorului de viteze trebuie schimbată numai când unitatea este oprită, pentru a preveni deteriorarea angrenajului.

- Treapta 1
- Treapta a 2-a



Lucrul cu mixerul de vopsea și mortar

Ștecherul de rețea trebuie deconectat înainte de schimbarea instrumentului de amestecare. Unitatea trebuie să funcționeze la viteză mică înainte de a fi scufundată sau îndepărtată din amestec. Viteza trebuie crescută la maxim numai după ce a fost scufundată complet în amestec, pentru a vă asigura că motorul este menținut cât mai rece posibil. Mașina trebuie mutată în interiorul vasului de amestecare în timpul procesului de amestecare. Continuați procesul de amestecare până când toate componentele de amestecare au fost procesate. Curățați întotdeauna mixerul după ce ați terminat de utilizat.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice reglare, întreținere sau întreținere.

Scula electrică nu necesită lubrifiere sau întreținere suplimentară. Depozitați întotdeauna unealta electrică într-un loc uscat.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul lor de service sau persoane calificate similar pentru a evita un pericol.
Dacă o defecțiune nu poate fi remediată, returnați mixerul la un dealer autorizat pentru reparație.

Curatenie

Păstrați dispozitivele de siguranță, fantele de ventilație și carcasa motorului cât mai departe de murdărie și praf.

Curățați unitatea frecând-o cu o cârpă curată sau curățați-o cu aer comprimat de joasă presiune. Vă recomandăm să curățați întotdeauna unitatea imediat după utilizare.

- Curățați aparatul în mod regulat frecându-l cu o cârpă umedă și puțin săpun moale. Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți; acestea vor ataca piesele din plastic din unitate. De asemenea, trebuie să vă asigurați că apa nu poate pătrunde în interiorul unității.

Perii de cărbune

- Dacă apar scântei excesive, trebuie să verificați periile de cărbune de către un electrician calificat.

- **Atenție!**

Numai un electrician calificat are voie să schimbe periile.

Întreținere

- Nu există piese montate în interiorul unității care necesită întreținere.

Pentru siguranța dumneavoastră, nu îndepărtați niciodată piesele sau accesoriile uneltei electrice în timpul funcționării. În caz de defecțiune sau deteriorare, solicitați repararea sculei electrice numai de către un atelier specializat sau de către producător.

Specificatii	MIX1400
Alimentare electrica	230V 50Hz
Putere motor	1400W
RPM (fara sarcina)	300-700 rpm
Numar de viteze	2
Diametru paletei de amestecare	140mm
Greutate	5.3kg