

Polizor drept cu control de 750 W



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Stimate client!

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru, ne dorim să fiți mulțumit de el. Ați devenit proprietarul unui polizor drept. Deși este simplu de utilizat, funcționarea acestuia trebuie să respecte cerințele cuprinse în acest manual de instrucțiuni și reglementările de sănătate și siguranță în vigoare în zona în care este utilizat.

Principii de prim ajutor

Persoane electrocutate - deconectați sursa de alimentare sau protejați-vă cu un izolator uscat, îndepărtați persoana afectată de cablul de alimentare. Aveți grijă să nu atingeți persoana electrocutată cu mâinile goale până când nu o conduceți departe de cablul de alimentare. Solicitați imediat ajutor sub forma unui personal calificat și instruit.

Explicarea pictogramelor de pe dispozitiv.



Produsul nu trebuie aruncat la gunoierul menajer. Este responsabilitatea utilizatorului să ducă echipamentul uzat la punctul de colectare desemnat la reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.



Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a continua.



Număr de înmatriculare UE.



Purtați protecție auditivă atunci când lucrați cu unelte.



Izolație de clasa a doua.

Scop

Aparatul a fost conceput numai pentru uz casnic și nu trebuie utilizat în mod profesional, adică în fabrici și pentru lucrări comerciale. Polizorul simplu drept este utilizat pentru prelucrarea materialelor metalice din oțel. Utilizarea sa pe materiale plastice, metale neferoase poate provoca deteriorarea sau crearea de situații periculoase.

CONDIȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE: Citiți toate instrucțiunile următoare. Nerespectarea acestora poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări corporale. Termenul "unelte electrice" utilizate în aceste instrucțiuni se aplică tuturor uneltelor electrice, atât cu fir, cât și fără fir.

Urmați aceste instrucțiuni

Păstrați zona de lucru bine luminată și curată. Dezordinea și iluminarea slabă pot provoca accidente. Nu lucrați cu scule electrice în medii cu risc crescut de explozie, care conțin lichide, gaze sau vapori inflamabili.

Uneltele electrice produc scântei care pot provoca incendii în contact cu gaze sau vapori inflamabili. Nu permiteți accesul copiilor sau al publicului în zona de lucru. Pierderea concentrării poate duce la pierderea controlului asupra instrumentului.

Siguranța electrică

Ștecherul cablului de alimentare trebuie să se potrivească în priza de rețea. Ștecherul nu trebuie să fie ajustat. Nu se pot utiliza adaptoare pentru a adapta fișa la priză. Un ștecher neadaptat, potrivit pentru priza de curent, reduce riscul de electrocutare. Evitați contactul cu suprafețele împământate, cum ar fi țevile, radiatoarele și frigiderele. Punerea la pământ a corpului crește riscul de șoc electric. Nu expuneți sculele electrice la precipitații sau umiditate. Apa și umiditatea cresc riscul de șoc electric.

Să vină la serviciu în stare fizică și psihică bună. Fiți atenți la ceea ce faceți. Nu lucrați atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor sau a alcoolului. Chiar și o clipă de neatenție la locul de muncă poate duce la vătămări grave.

Purtați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.

Utilizarea echipamentului individual de protecție reduce riscul de rănire gravă. Evitați pornirea accidentală a sculelor. Înainte de a conecta unealta la rețeaua electrică, asigurați-vă că aceasta este întrerupătorul electric în poziția "oprit". Ținerea sculei cu degetul pe întrerupător sau conectarea sculei electrice atunci când întrerupătorul este în poziția "pornit" poate provoca răni grave.

Înainte de a porni scula electrică, scoateți orice chei sau alte scule care au fost folosite pentru a o modifica. O cheie lăsată pe piesele rotative ale sculei poate duce la vătămări corporale grave. Păstrați-vă echilibrul. Mențineți în permanență o poziție corectă.

Acest lucru permite un control mai ușor al sculei electrice în cazul unor situații neașteptate în timpul funcționării. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, hainele și bijuteriile la distanță de piesele în mișcare ale sculei electrice. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde de piesele în mișcare ale sculei electrice.

Utilizarea sculelor electrice

Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți uneltele potrivite pentru treaba respectivă. Uneltele potrivite pentru treabă vă vor asigura că lucrați mai eficient și mai sigur. Nu utilizați o unealtă electrică dacă întrerupătorul de alimentare nu funcționează. Uneltele care nu pot fi

acționat de întrerupătorul de rețea este periculos și trebuie returnat pentru reparații. Înainte de reglarea, schimbarea accesoriilor sau depozitarea sculei, deconectați fișa de la priză de curent. Acest lucru va împiedica pornirea accidentală a sculei electrice. Păstrați uneltele în afara razei de acțiune a copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt instruite să lucreze cu scula. Uneltele electrice pot fi periculoase în mâinile unor operatori neinstruiți. Asigurați întreținerea corespunzătoare a sculei. Verificați scula pentru a vedea dacă nu este nealinierată și dacă există piese mobile slăbite. Verificați dacă vreă parte a sculei este deteriorată. Dacă se constată defecte, reparați-le înainte de a utiliza scula electrică.

Multe accidente sunt cauzate de unelte întreținute necorespunzător. Utilizați sculele electrice și accesoriile în conformitate cu următoarele instrucțiuni. Utilizați uneltele conform destinației, ținând cont de tipul și condițiile de lucru. Folosiți uneltele pentru alte lucrări decât care a fost identificată poate crește riscul unor situații periculoase.

Reparații

Reparați uneltele numai de către centrele de service autorizate și utilizați numai piese de schimb originale. Acest lucru va asigura funcționarea corectă și sigură a sculei electrice.

Alte instrucțiuni de siguranță

Atunci când utilizați unealta, respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță din manualul de instrucțiuni, precum și alte instrucțiuni de sănătate și siguranță.

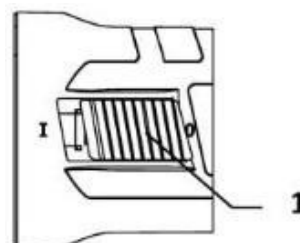
Instrumentul nu trebuie expus la precipitații sau la umiditate. Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare existentă corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei.

Înainte de utilizare, asigurați-vă că lamele folosite nu sunt deteriorate. Dacă găsiți deteriorări, înlocuiți-le cu altele noi, fără deteriorări. Uneltele utilizate trebuie să fie adecvate pentru viteza de rotație a mașinii. Uneltele introduse trebuie să fie în stare de funcționare, curate și nedeteriorate și trebuie să fie dimensionate pentru arbore. Este interzisă modificarea locașurilor de chei sau a fusului. În timpul lucrului trebuie purtați ochelari de protecție, iar mănușile și îmbrăcămintea de protecție sunt recomandate.

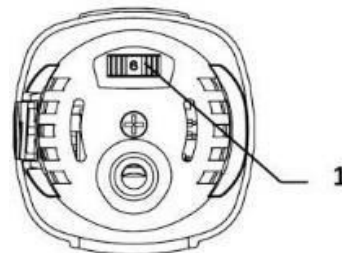
Țineți întotdeauna polizorul cu ambele mâini atunci când lucrați.

Lucrul cu un polizor

Mașina de tocat este pornită prin comutarea comutatorului (1) în Mișcarea acestuia va opri motorul, amintiți-vă că axul șlefuitorului nu se oprește imediat după oprire. Acest lucru se datorează inerției motorului.



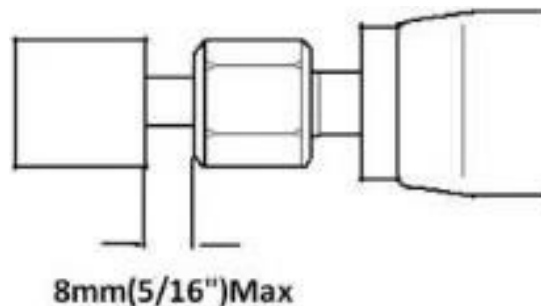
Polizorul este echipat cu un control al turației axului (1). Acest lucru permite o prelucrare mai ușoară a materialului, dar nu uitați că accesoriile/frezele utilizate trebuie să fie proiectate pentru a funcționa la 30.000 rpm.



Tabelul de mai jos prezintă turația (rpm) în funcție de treapta de viteză selectată.

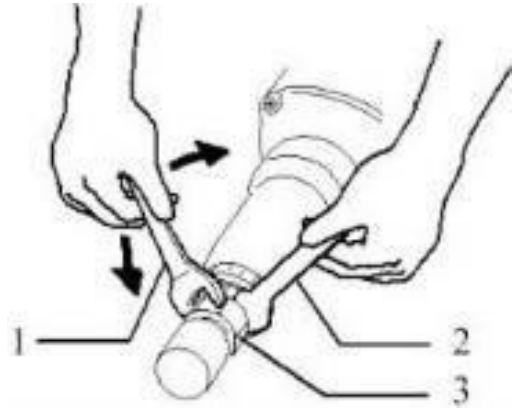
1	8,000 - 10,000
2	11,000 - 13,000
3	15,000 - 17,000
4	19,000 - 21,000
5	24,000 - 26,000
6	27,000 - 30,000

Lăsați un spațiu liber atunci când montați scula în ax. maxim 8 mm, creșterea distanței va face ca polizorul să fie mai dificil de utilizat și poate duce la pierderea controlului asupra sculei!



Montați scula în ax conform desenului furnizat, folosind cheile furnizate:

1. Blocați arborele polizorului.
2. Strângeți piulița fusului.
3. Poziționați scula cu un decalaj maxim de 8 mm.
4. Strângeți axul.



SPECIFICAȚIE

Tensiune de alimentare: 230V/50Hz

Turație în gol: 30 000 rpm Dimensiunea
axului: 6/8 mm

Diametrul admisibil al sculei: 25 mm