

SLEFUITOR CU BANDA

Slefuitor cu banda 800W MY3025

www.sculesiechipamente.ro

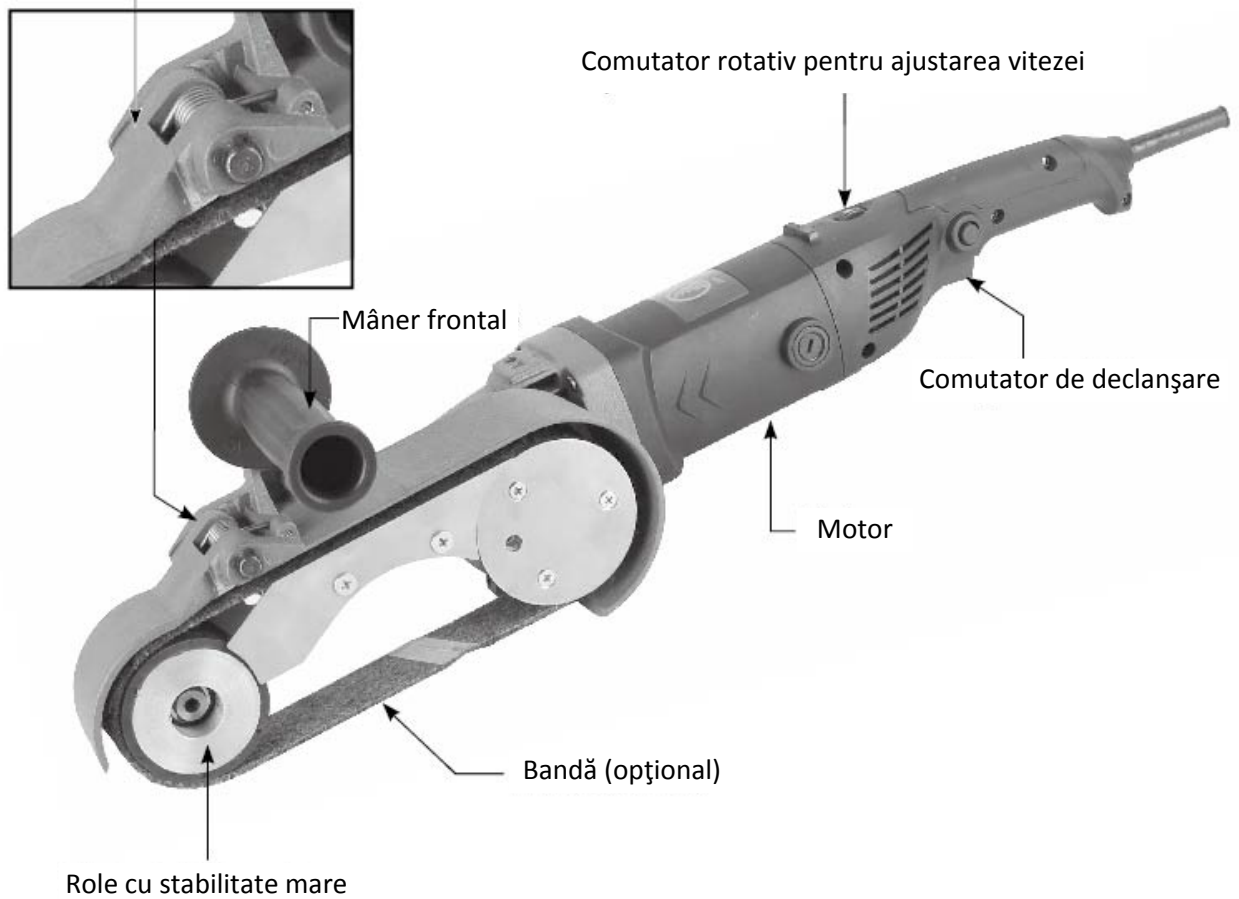
MANUAL DE UTILIZARE



Avertizare:

La uneltele prevăzute cu protecție la suprasarcină, dacă motorul a fost oprit datorită supraîncărcării, porniți mașina în gol cel puțin 20 de secunde pentru a reduce temperatura înainte de a începe din nou, pentru a evita arderea motorului

Buton de blocare
Schimbarea benzii la unealta deconectată, rapid



Putere de intrare	800 W
Tensiune	230 V/50 Hz
Turație la mers în gol	900 – 2800 r/min.
Lungime maximă a benzii	620 mm
Lățime maximă a benzii	40 mm

Pentru siguranța voastră personală, înainte de utilizare citiți și înțelegeți prezentele instrucțiuni.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SECURITATE

AVEERTIZARE! Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile. Nerespectarea instrucțiunilor enumerate mai jos, poate duce la electrocutare, foc și/sau vătămare gravă. Termenul „unealtă electrică” din toate avertizările enumerate mai jos se referă la unealta electrică (cu fir) alimentată de la o priză.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Securitatea locului de muncă

- a) Păstrați locul de muncă curat și bine iluminat. Bancurile de lucru dezordonate și zonele întunecate sunt predispuse la accidente.
- b) Nu utilizați uneltele electrice în atmosfere explozive de ex., în prezența lichidelor, a gazelor sau a prăfurilor inflamabile. Uneltele electrice generează scântei ce pot aprinde praful sau vaporii.
- c) În timpul utilizării unei unelte electrice, țineți la distanță copiii, spectatorii și trecătorii. Distragerile pot cauza pierderea controlului.

Securitate electrică

- a) Uneltele cu împământare (cablurile cu trei conductoare) vor fi conectate într-o priză cu împământare instalată corespunzător, ce este în conformitate cu toate normele și ordonanțele. Nu îndepărtați sau nu tăiați știftul de împământare sau nu modificați fișa în nici un fel. Nu utilizați nici un fel de adaptoare pentru fișă. Dacă nu sunteți siguri, consultați un electrician pentru a stabili dacă priza este împământată corespunzător.
Dacă uneltele se defectează sau nu funcționează corespunzător din punct de vedere electric, împământarea asigură o cale cu rezistență redusă pentru a transporta electricitatea la distanță de utilizator.
- b) Dacă utilizați o unealtă electrică, nu atingeți suprafețele împământate precum conducte, radiatoare, mașini de gătit și frigidere. Dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ, există un risc mai mare de electrocutare. Dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ, există un risc crescut de electrocutare.
- c) Nu utilizați și nu lăsați uneltele electrice în ploaie sau în medii ude. Apa ce intră în contact cu unealta electrică va crește riscul de electrocutare.
- d) Nu forțați cablul de alimentare, nu transportați unealta de cablu sau nu trageți de cablu pentru debranșare. Păstrați cablul ferit de căldură, uleiuri, muchii ascuțite sau piese în mișcare. Înlocuiți imediat cablurile avariate.

Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.

- e) În cazul folosirii uneltei electrice în mediu exterior, utilizați un cablu prelungitor marcat cu „W-A” sau „W” pentru utilizare exterioară. Aceste cabluri sunt fabricate pentru utilizare exterioară pentru a reduce riscul de electrocutare.

Securitate personală

- a) În timpul folosirii unei unelte electrice, rămâneți concentrat, urmăriți lucrarea și folosiți simț practic. Nu utilizați uneltele dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau al medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării uneltelor electrice poate duce la rănire personală serioasă.
- b) Utilizați echipament de protecție. Utilizați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, de ex., mască de praf, încălțăminte de securitate antialunecare, cască sau protecție auditivă utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce vătămările personale.
- c) Înainte de pornirea uneltei, îndepărtați orice cheie de reglaj sau comutatoare. O cheie lăsată atașată la un element rotativ al uneltei poate duce la vătămare personală.
- d) Nu vă aplecați prea tare. Păstrați în permanență o poziție a picioarelor și un echilibru corespunzătoare. Poziția picioarelor și echilibrul corespunzătoare permit un control mai bun al uneltei în situații neașteptate.
- e) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați părul, îmbrăcămintea și mănușile la distanță de elementele în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate în părțile în mișcare.

Utilizarea și întreținerea uneltei

- a) Utilizați cleme sau alte modalități practice pentru a fixa piesa prelucrată de o platformă stabilă. Apucarea piesei cu mâna sau sprijinirea acesteia cu corpul nu este stabilă și poate duce la pierderea controlului.
- b) Nu forțați unealta. Utilizați unealta corectă pentru activitatea voastră. Unealta corectă va efectua operația mai bine și mai sigur la nivelul pentru care a fost proiectată.
- c) Nu utilizați unealta dacă comutatorul nu poate fi comutat în poziția pornit și oprit. Orice unealtă ce nu poate fi controlată din comutator este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- d) Deconectați fișa de la sursa de alimentare înainte de realizarea oricăror reglaje, schimbarea accesoriilor sau depozitarea uneltei. Asemenea măsuri de securitate preventive reduc riscul pornirii accidentale a uneltei.
- e) Depozitați unelte electrice nefolosite în locuri neaccesibile copiilor și nu permiteți utilizarea uneltei electrice de către persoane nefamiliare cu aceasta sau cu acestea.
- f) Întrețineți uneltele cu atenție. Unelte pentru întreținute corespunzător, sunt mai puțin predispușe la agățare și sunt mai ușor de controlat.
- g) Verificați împotriva nealinierilor sau a legărilor elementelor în mișcare, ruperea elementelor și orice altă condiție ce poate afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă este avariata, înainte

de utilizare reparați unealta electrică. Multe accidente sunt cauzate de către unelte electrice întreținute necorespunzător.

- h) Utilizați unealta electrică și accesoriile în conformitate cu aceste instrucțiuni și conform destinației pentru modelul particular al uneltelor electrice, țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea ce va fi efectuată. Utilizarea uneltei electrice pentru operații diferite de acelea pentru care a fost proiectată, poate duce la situații periculoase.

Service

Unealta electrică va fi reparată de către o persoană calificată ce utilizează doar piese de schimb identice.

Aceasta va asigura faptul că se menține securitatea uneltei electrice.

- AVERTIZARE - Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni.

Simboluri utilizate în acest manual

VVolți

AAmperi

HzHertzi

WWatti

~.....curent alternativ

n₀.....turație de mers în gol

/min.....turații sau mișcări rectilinii reciproce pe minut



.....Unealtă de clasa II

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE SECURITATE

Unele particule de praf generate de șlefuire electrică, tăiere, măcinare, perforare și alte activități de construcții conțin substanțe chimice cunoscute pentru că pot cauza cancer, malformații congenitale sau alte probleme de reproducere. Unele exemple de astfel de substanțe chimice sunt:

- Plumb de la vopsele pe bază de plumb
- Siliciu cristalin de la cărămidă și ciment de la alte produse de construcții
- Arsenic și crom de la lemn tratat chimic

Riscul de expunere variază, în funcție de cât de des efectuați acest tip de muncă. La utilizarea unor asemenea unelte, pentru a reduce riscul de expunere la aceste substanțe chimice: efectuați activitatea în

spații bine ventilate și cu echipament de protecție certificat, purtați întotdeauna echipament de protecție respiratorie cu etanșare corespunzătoare, aprobat NIOSH/OSHA.

1. Utilizați cleme sau alte modalități practice pentru a fixa piesa prelucrată de o platformă stabilă. Apucarea piesei cu mâna sau sprijinirea acesteia cu corpul nu este stabilă și poate duce la pierderea controlului.
2. Țineți mâinile la distanță de elementele rotative. Purtați protecție oculară și auditivă.
3. Utilizați întotdeauna ochelari de protecție. Ochelarii de vedere cotidiani nu sunt ochelari de protecție. **UTILIZAȚI ECHIPAMENT DE PROTECȚIE CERTIFICAT.**
4. Utilizarea acestei unelte poate genera și difuza praf sau alte particule în suspensie, inclusiv rumeguș, praf de siliciu cristalin și praf de asbest. Direcționați particulele la distanță de față și de corp. Folosiți unealta în mediu bine ventilat și asigurați înlăturarea corespunzătoare a prafului. Dacă este posibil, folosiți un sistem de colectare a prafului. Expunerea la praf poate cauza leziuni permanente ale căilor respiratorii sau alte vătămări, inclusiv silicoză (o boală serioasă a plămânilor), cancer și deces. Evitați inhalarea și contactul prelungit cu praful. Dacă permiteți ca praful să intre în gură sau în ochi sau să se așeze pe piele, încurajați absorbția de material dăunător. Utilizați echipament de protecție respiratorie certificat NIOSH/OSHA, cu etanșare corespunzătoare, potrivit pentru expunerea la praf și spălați zonele expuse cu apă și săpun.
- 5.

ASAMBLARE

ATENȚIE: DECONECTAȚI UNEALTA DE LA SURSA DE ALIMENTARE

GARDA DE PROTECȚIE ȘI MÂNERUL:

Amplasați mânerul frontal în poziție pe garda de protecție a benzii și strângeți cu mâna.

INSTALAREA BENZII

ATENȚIE: DECONECTAȚI UNEALTA DE LA SURSA DE ALIMENTARE

1. Apăsați garda de protecție în jos.
2. Împingeți piulița de blocare.
3. Pe poziția de blocare pentru înlocuirea benzii de șlefuire.
4. Pentru eliberare, apăsați din nou garda de protecție în jos.



PENTRU PORNIREA ȘI OPRIREA MAȘINII

ATENȚIE: Verificați ca întrerupătorul să fie în poziția oprit și tensiunea circuitului de alimentare să fie aceeași ca cea indicată pe placa de specificații.

1. Conectați unealta la sursa de alimentare.
2. Țineți bine mașina pentru a rezista la cuplul de pornire.
3. Pentru pornirea uneltei, apăsați comutatorul de pornire. Pentru oprirea uneltei, eliberați comutatorul.
4. Pentru a bloca comutatorul în poziția „pornit”, apăsați știftul de blocare în timp ce comutatorul este apăsat complet. Pentru deblocare, apăsați și eliberați comutatorul.

CONTROLUL TURAȚIEI VARIABLE



Comutatorul rotativ setează turația maximă, iar comutatorul pornește și oprește mașina. Cu comutatorul blocat în poziția pornit, comutatorul rotativ poate fi folosit la ajustare turației. Această mașină include autocontrol la stabilizarea turației, astfel încât turația nu va scădea cu încărcarea. Va menține turația setată indiferent de încărcare. Începeți întotdeauna la o turație mai mică și creșteți până la cea mai bună turație.

UTILIZARE

AVERTIZARE: Dacă piesa prelucrată nu este fixată de nimic și este suficient de ușoară încât să fie mișcată de banda rotativă, va fi fixată sigur sau ancorată pentru a preveni aruncarea sau azvârlirea, rezultând rănirea posibilă.

1. Țineți mașina ferm de mânerul frontal și posterior. Verificați ca pe bandă să nu fie obiecte străine.
2. Porniți mașina și coborâți-o pe lucrare.
3. Mișcați mașina de-a lungul tubului în linii. **NU MENȚINEȚI PREA MULT ÎNTR-UN LOC.** Altfel se poate supraîncălzi suprafața și cauza rezultate neuniforme.
4. Înainte de a așeza mașina, verificați ca motorul să fie oprit.

Dacă utilizați mașina pentru a aplica produse (compuși, ceară, curățători, etc.), citiți și respectați îndrumările producătorului furnizate cu produsul. În acest caz, nu porniți mașina fără ca banda să fie în contact cu suprafața de lucru. Altfel substanța va fi aruncată în față. Porniți și opriți mașina cu banda pe suprafața de lucru.

NOTĂ: Nu utilizați aceeași bandă pentru a aplica diferite tipuri de compuși. Compusul mai aspru va contamina compusul mai fin, cauzând rezultate mai slabe.



DESEN ÎN DETALIU AL SLEFUITORULUI CU BANDA

