

Simbolurile din manualul de instrucțiuni și eticheta de pe instrument:

-Dublu izolat pentru protecție suplimentară

-Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare

-Conformitate CE

-Purtați ochelari de protecție, protecție pentru auz și mască de praf

-Deșeurile ce constau în produse electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați deșeurile la facilități specializate. Consultați autoritatea locală sau comerciantul pentru sfaturi de reciclare.

- Alertă de siguranță. Utilizați numai accesoriile acceptate și recomandate de producător

AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ ALE INSTRUMENTELOR DE PUTERE

ATENȚIE Citiți toate avertizările ce privesc siguranța și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate cauza risc de electrocutare, incendiu și/sau răni serioase.

Păstrați instrucțiunile și avertismentele pentru viitoare referințe.

Termenul "unealtă electrică" din avertismente face referință atât la uneltele alimentate pe cablu cât și la cele fără cablu, alimentate pe baterii.

- 1) Siguranță la spațiul de lucru
 - a) Păstrați spațiul de lucru curat și bine luminat. Spațiile întunecate și aglomerate pot cauza accidente.
 - b) Nu operați unealta electrică în preajma substanțelor/gazelor inflamabile sau a prafului. Uneltele electrice produc scânteii ce pot duce la pornirea incendiilor.
 - c) Copiii și observatorii sunt preferat să fie la o distanță sigură în timpul utilizării uneltei. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul uneltei.
- 2) Siguranță electrică
 - a) Încărcătorul uneltei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați încărcătorul sub nici o formă. Nu folosiți adaptoare. Încărcătoarele originale și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
 - b) Evitați contactul direct cu suprafețe împământate precum țevi, radiatoare, etc. Riscul de electrocutare este mai mare dacă corpul dvs intră în contact cu asemenea suprafețe.
 - c) Nu expuneți uneltele electrice ploii sau condițiilor de umezeală. Apa poate pătrunde în unealtă astfel sporind riscul de electrocutare.
 - d) Nu abuzați de cablu. Nu folosiți cablul pentru a căra, a trage sau pentru a scoate unealta din priză. Țineți cablul departe de căldură, ulei, obiecte ascuțite sau părți mișcătoare. Cablurile uzate sporesc riscul de electrocutare.
 - e) Atunci când folosiți unealta afară, folosiți un prelungitor destinate folosirii în aer liber. Acest lucru reduce riscul de electrocutare.
 - f) Dacă folosirea uneltei electrice într-o locație umedă e neaparată, folosiți o sursă de current residual protejată. Acest lucru reduce riscul de electrocutare.
- 3) Siguranță personală
 - a) Fiți alert și nu utilizați unealta dacă sunteți obosit sau sub influența alcool-ului/drogurilor. Un moment de neatenție în timpul utilizării poate duce la răni corporale serioase.
 - b) Utilizați echipament de protecție adecvat. Utilizați mereu protecție oculară. Echipamentul de protecție precum măștile de praf, papuci anti-aderenți, căști, etc utilizate în condițiile necesare pot reduce riscul de accidentare.

- c) Preveniți pornirea accidental. Asigurați-vă ca întrerupătorul e în poziția OPRIT înainte de a conecta unealta la o sursă de current. Manipularea uneltelor electrice cu degetele pe întrerupător poate duce la accidente.
 - d) Înlăturați orice cheie ajustoare înainte de a porni unealta. O cheie lasată atașată unei părți ce se rotește poate rezulta în accidente.
 - e) Pastrați mereu o poziție de lucru confortabilă, în care să vă asigurați că aveți un bun control asupra uneltei.
 - f) Imbrăcați-vă adecvat. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, hainele și mănușile departe de părțile mișcătoare.
- 4) Folosirea și întreținerea uneltei electrice
- a) Nu forțați unealta. Folosiți unealta corespunzătoare pentru aplicația dvs. Unealta corectă va face treaba mai bine și mai sigur.
 - b) Nu utilizați unealta dacă întrerupătorul de putere e stricat. O unealtă ce nu poate fi controlată e periculoasă.
 - c) Deconectați unealta de la orice sursă de current înainte de a face ajustări, a schimba accesoriile sau de a o stoca. Aceasta măsură poate preveni pornirea accidentală a uneltei.
 - d) Stocați uneltele electrice în locuri unde copiii și persoanele nefamiliarizate cu aceste unelte nu le pot folosi. Uneltele electrice sunt periculoase dacă sunt folosite de o persoană neinstruită.
 - e) Mențineți-vă unealta într-o stare de funcționare bună. Verificați îmbinările, părțile mișcătoare, și orice alt factor ce ar putea afecta funcționarea uneltei.
 - f) Mențineți uneltele de tăiat curate și ascuțite. Ca urmare a acestui lucru uneltele vor fi mai ușor de controlat și utilizat.
 - g) Utilizați uneltele, accesoriile, etc în concordanță cu instrucțiunile date, luând în considerare condițiile de lucru. Utilizarea uneltelor în alte scopuri decât cele indicate poate duce la situații periculoase.
- 5) Service
- a) Service-ul uneltelor trebuie făcut doar de persoanele autorizate folosind doar părți originale. Acest lucru garantează siguranța în timpul utilizării uneltei.

Riscuri reziduale

Chiar și atunci când scula electrică este utilizată așa cum este prescris, nu este posibil să se elimine toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea sculei electrice:

- a) defectele de sănătate care rezultă din emisia de vibrații, dacă sculele electrice sunt utilizate pe o perioadă mai lungă de timp sau nu sunt gestionate corespunzător și întreținute corespunzător.
- b) Accidente și daune materiale datorate accesoriilor rupte care sunt sparte brusc.

Avertizare! Această sculă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări grave sau fatale, recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implant medical înainte de a folosi acest instrument electric.

Lista de componente

1. Roată de selectare a vitezei de accident vascular cerebral
2. Comutator de blocare
3. Comutator de declanșare
4. Epuizarea prafului
5. Placa de bază
6. Comutator de acțiune a pendulului
7. Ghid paralel
8. Suport de lamă
9. Lama de ferăstrău

Accesorii:

Ghid paralel 1PCS

Taste hexagonale 2PCS

Perii de carbon 1SET

5PCS lame de ferăstrău

Model	JS57028	JS57028-4 (ISRAEL Plug)	JS57028-6 (ISRAEL Plug)
Voltaj Putere Viteza fara sarcina Capacitate taiere -lemn -otel Marja taiere unghiulara:		220-240V~50/60Hz 570W 800-3000/min 65mm 8mm 0±45°	
Model No.	JS57028-8 (BS Plug)	JS57028-9 (INMENTRO Plug)	JS57028S (SAA Plug)
Voltaj Putere Viteza fara sarcina Capacitate taiere -lemn -otel Marja taiere unghiulara:		220-240V~50/60Hz 570W 800-3000/min 65mm 8mm 0±45°	

OPERAREA:

OPERARE

Montarea lamei de fierăstrău (vezi Dia 2)

Când schimbați lame, setați comutatorul de acțiune al pendulului pe „0”

Pentru a deschide suportul lamei, rotiți inelul

în sens contrar acelor de ceasornic (ferăstrăul jig cu susul în jos) și mențineți poziția. Apoi introduceți complet lama în

Fanta de susținere a lamei cu dinții de lamă orientată în față și eliberează inelul, care se va roti și se va fixa deasupra lamei. Împingeți din nou lama în suportul lamei pentru a vă asigura că este blocată în poziție. Asigurați-vă că marginea lamei este amplasată în canelura rolei de sprijin. Pentru a scoate lama, țineți lama și rotiți-o

sună în sensul acelor de ceasornic, apoi ridică lama.

Utilizarea ghidului paralel (vezi Dis 3) Ghidul paralel vă permite să efectuați tăieri paralele exacte folosind scala metrică. Puneți ghidajul paralel în poziția dorită. Glisați în mod corespunzător ghidajul paralel din partea corespunzătoare (stânga sau dreapta). Asigurați-vă că suprafața de ghidare a ghidajului paralel este orientată în jos.

Funcționarea comutatorului de declanșare (a se vedea Dia 4)

Pentru a acționa ferăstrăul cu pendul, apăsați

Dacă doriți să folosiți ferăstrăul Pendulum Jig în mod continuu, butonul de blocare a declanșatorului poate fi apăsat după declanșator

comutatorul a fost deprimat. Pentru a elibera butonul de blocare apăsați din nou pe butonul de declanșare.

Avertizare:

Dintii de lama sunt foarte ascuțiți.

Lama se auto-scoate rapid. Nu îndreptați spre oameni

Notă: Îndepărtați guradul cu lama limpede pentru a ușura montarea / îndepărtarea lamelor.

Reglarea comutatorului pentru acțiunea pendulului

(vezi Dia 5)

Ațiunea pendulului lamei de ferăstrău, reglabilă în patru trepte, face posibilă adaptarea optimă a avansului ferăstrăului (viteză de tăiere), performanță de tăiere și aspectul tăiat al materialului. Pentru fiecare mișcare în jos, lama de ferăstrău este ridicată de materialul care facilitează evacuarea rumegușului, reduce căldura generată de frecare și crește durata de funcționare a lamei. În același timp, reducerea forței de avansare necesare face posibilă lucrul fără oboseală. Comutatorul pentru acțiunea pendulului face posibilă reglarea acțiunii pendulului în patru trepte. Comutarea poate avea loc odată cu funcționarea mașinii:

Setare pendul:

Pasul 0: Nicio acțiune a pendulului

Material: cauciuc, ceramică, aluminiu, oțel

Pasul 1: Acțiune cu pendul mic Material: plastic, lemn, aluminiu Pasul 2: Acțiune medie a pendulului
Material: lemn

Pasul 3: acțiune mare a pendulului

Material: lemn

În general, marginea tăiată mai fină și mai curată ar trebui să fie mai mică decât treapta de pendul selectată ar trebui să fie sau să oprească acțiunea pendulului. Pentru prelucrarea materialelor subțiri, cum ar fi tablă, opriți acțiunea pendulului.

Utilizând ferăstrăul Pendulum Jig

Înainte de a folosi ferăstrăul și de a conecta cablul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprită. Apăsați întrerupătorul și așteptați până când lama a atins viteza maximă. Așezați fața plăcii de bază pe piesa de prelucrat și linie

0). În materialul dur, cum ar fi oțelul, lucrați cu dimensiuni mici până la linia de tăiere cu linia pe care doriți să o tăiați.

acțiunea pendulului. În materiale precum lemnul moale și tăierea în direcția bobului, poate fi utilizată acțiunea mare a pendulului.

Selecția vitezei de accident vascular cerebral (vezi Diagrama 6)

Cu ajutorul rotilei mici, viteza de cursă necesară poate fi selectată (de asemenea, în timpul rulării).

MIN-2 = Rata scăzută a cursei

3-4 = Viteza medie de accident vascular cerebral

5-MAX = viteză mare de accident vascular cerebral

Viteza de cursă necesară depinde de material și de condițiile de lucru: suficient de rapid pentru a face un progres rezonabil, dar suficient de lent pentru a menține o tăietură curată și pentru a evita încordarea mașinii. În general, lame de ferăstrău mai fine utilizează o viteză mai mare, lamele mai grosiere folosesc o viteză mai mică. După ce lucrați pentru perioade mai lungi, cu viteză de cursă scăzută, permiteți mașinii să se răcească rulând-o la viteză maximă de cursă și fără sarcină

aproximativ 3 minute.

Împingeți încet înainte. Păstrați placa de bază față de piesa de prelucrat.

Taierea metalului

Un agent de tăiere adecvat (cum ar fi lumina, ulei, cantități mici de apă cu săpun etc.) trebuie întotdeauna utilizat. Dacă nu există un agent de tăiere lichid disponibil, se poate aplica grăsime pe suprafața din spate a materialului care trebuie tăiat.

Tăierea canelurilor / găurilor ferestrei

(vezi Dia 7)

Pentru lemn: Aliniați direcția lamei cu bobul lemnului. Apoi poziționați partea rotunjită în fața plăcii de bază pe suprafața de tăiat, coborâți încet ferăstrăul în material la punctul de intrare ales. Coborâți ferăstrăul într-o acțiune de pivotare până când lama s-a tăiat pe cealaltă parte, nu deplasați ferăstrăul pe linia de tăiere prevăzută până când lama nu a tăiat și placa de bază se așează pe material.

Pentru alte materiale: În alte materiale decât lemnul atunci când tăiați găurile ferestrei, utilizați mai întâi un burghiu sau un instrument similar pentru a găuri o gaură din care va începe tăierea inițială.

Tăierea unghiulară

Șurubul de reglare a unghiului s-a combinat cu pârghia. Pentru a regla unghiul de înclinare, slăbiți șurubul de reglare a unghiului rotind pârghia în sensul acelor de ceasornic. Vezi diagrama 8.

Notă: Pentru a obține o dezlipire suficientă sau o potrivire corectă a plăcii de bază, poate fi necesar să rotiți maneta în mod repetat atunci când slăbiți / strângeți șurubul de reglare a unghiului.

pârghia are un sistem de angajare / dezangajare. Trageți maneta înapoi pentru a decupla în timp ce maneta este întoarsă spre poziția din stânga sau din dreapta, apoi inversați maneta, strângeți / slăbiți șurubul, după cum este necesar, vezi diagrama 10.

Vei putea apoi roti placa de bază în unghiul necesar 0 ~ 45 spre stânga sau spre dreapta. Unghiul de numere de înclinare este ștanțat pe suportul în formă de ventilator din spatele plăcii de bază pentru a vă ajuta să setați unghiul corect. Verificați rola de sprijin înainte de strângere. Strângeți bine șurubul de reglare a unghiului rotind pârghia în sensul acelor de ceasornic pentru funcționare.

Vezi diagrama 9

DEPANARE PROBLEME:

1. Dacă ferăstrăul tău nu funcționează, verificați siguranța și puterea de la priza de alimentare.
2. Dacă ferăstrăul nu tăie corect, verificați lama și rola de sprijin, înlocuiți lama dacă este uzată. Verificați, de asemenea, unghiul de tăiere, lama trebuie să fie exact la 90° față de placa de bază pentru utilizare normală.
3. Dacă nu se poate constata o defecțiune, întoarceți ferăstrăul la un dealer autorizat pentru reparații.
4. Nu există piese care pot fi reparate de către utilizator în ferăstrăul.

Întreținerea ferăstrăului Jig

1. Curățați ferăstrăul periculos în mod regulat (îndepărtați chipsurile și biții din lemn etc.). Pentru cele mai bune rezultate, faceți acest lucru imediat după finalizarea lucrărilor.
2. Nu lăsați lichidele să intre în ferăstrăul. Folosiți o cârpă moale pentru curățarea carcasei. Nu folosiți benzină, solvenți sau produse de curățare care pot ataca plasticul.
3. Aerisirile trebuie să fie întotdeauna clare și curate.

Sfaturi despre metodele de lucru:

1. Iată câteva sfaturi despre controlul acțiunii pendulului: pânza de ferăstrău este presată numai de materialul de pe cursa de întoarcere / cursa de lucru. Acesta este îndepărtat de material pe cursa înainte. Rezultatul este o mai bună eliminare a cipurilor, mai puțin frecare și, prin urmare, o putere mai mare.
2. Pentru a evita ferăstrăul să se ridice în sus și în jos atunci când foile de tăiat, sprijiniți foaia pe chereștea. Când tăiați metalul, aplicați un ulei de răcire de-a lungul liniei de tăiere.
3. Reglați setările de viteză și acțiunea pendulului
pentru a se potrivi cu materialul care va fi tăiat. Vă recomandăm întotdeauna să efectuați mai întâi un test de testare.
4. Pentru a folosi ferăstrăul, puneți partea din față a plăcii de bază pe material și porniți mașina. Apăsați mașina de sus pe material și ghidați ferăstrăul de-a lungul liniei de tăiere.
5. Nu folosiți prea multă presiune pentru a obține cele mai bune progrese în timpul tăierii, folosiți presiune ușoară pe lama ferăstrăului.
6. Când tăiați de-a lungul unei linii marcate, folosiți marcajul de pe protecția de despicare ca ghid.
7. Pentru o tăiere exactă, fixați o materială din lemn ca ajutor sau folosiți ghidajul paralel.
8. Pentru mitre / tevi, așezați placa de bază în poziția dorită.
9. Setati placa de bază în poziția cea mai din spate pentru a tăia aproape de o margine.

LISTA PIESE DE SCHIMB:

JS57028 JS57028-4 JS57028-6 JS57028-8 JS57028-9 JS57028S					
No.	Part Description	Qty	No.	Part Description	Qty
1	Carcasa transparenta	1	29	Arc buton 0.45*3.5*9.5	1
2	arc 1*9.5*10	1	30	Buton	1
3	Bloc	2	31	cheie 3*30*60	1
4	Scut ulei	1	32	Cablu alimentare	1
5	Surub m6*8	1	33	Maneca protective cablu	1
6	Bucsa	2	34/41	Support perie	2
7	Guler	1	35	Arc support perie	1
8	Tija piston	1	36	Perie carbon	2
9	Bucsa otel	1	37	garnitura 18*2.65	1
10	Pin 5*14.5	1	38	Clema cablu	1
11	Saiba elastic	1	39	Surub st4x14	1
12	Saiba plata 6x12x1	1	40	Arc support perie	1
13	Rotita	1	41	Support perie	1
14	Bloc balans	1	42	Placa localizare	1
15	Pin 3*13	4	43	Baza	1
16	Bloc ridicare	1	44	Placa	1
17	rulment Kk060914	1	45	Surub m4x14	2
18	Bloc mijloc	1	46	Cadru scripete	1
19	Saiba plata 7.5*22*0.5	1	47	Pin 4*21.8	1
20	Rulment 608-2Z	1	48	Scripete	1
21	Armature	1	49	Pin rotund	1
22	Rulment 607-2Z	1	50	Saiba elastic	1
23	Stator	1	51	Carcasa	1
24	Controler viteza	1	52	Surub st4x16	9
25	On/Off intrerupator	1	53	Surub st4x38	2
26	Carcasa	1	54	Eticheta	1
27	Pin 6*31	1	55	Surub m4x8	2
28	Ball 4	1	56	Parallel Guide	1

Conformitate

În conformitate cu Legea nr. 296/2004 privind Codul Consumului și Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, declarăm că produsul livrat corespunde documentației de execuție a producătorului și/sau declarației de conformitate a produsului. Conform 09.449/2009 și 09.21/92 R2.

Garantie

Durata medie de utilizare a produsului este de 12 luni. Termenul de garanție asigurat de către vânzător pentru un produs este de 12 de luni. Termenul de garanție al produselor se consideră de la **data menționată în prezentul certificat, însoțită de SERIA PRODUSULUI IN CAUZA precum și factura sau bonul fiscal care atestă vânzarea.**

Garantia acoperă viciile de fabricație și componentele defecte ca urmare a unei exploatare normale, care respectă termenii manualului de utilizare. După expirarea garanției, firma BERVAS SRL va asigura service contra cost 24 luni.

Reparațiile trebuie efectuate doar de service-ul firmei importatoare SC BERVAS SRL.

Perioada de returnare din momentul predării produsului către service este de maxim 15 zile lucrătoare.

În cazul în care produsul nu funcționează corespunzător sau are un defect de fabricație (nu porneste sau are componente avariate care împiedică buna funcționare a acestuia) returul către distribuitor trebuie efectuat în maxim 48 de ore.

Garantia nu acoperă:

- Defecte cauzate de o exploatare, întreținere și depozitare necorespunzătoare, modificări neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale și leziuni corporale rezultate în urma exploatarei necorespunzătoare a echipamentului.
- Deteriorări cauzate de lichide, patrundere excesivă de praf, distrugere intenționată, utilizare inadecvată (pentru scopuri în care acest echipament nu este proiectat), etc.

Data

Semnatura

SERIE PRODUS: