

HONEST

POWER TOOLS

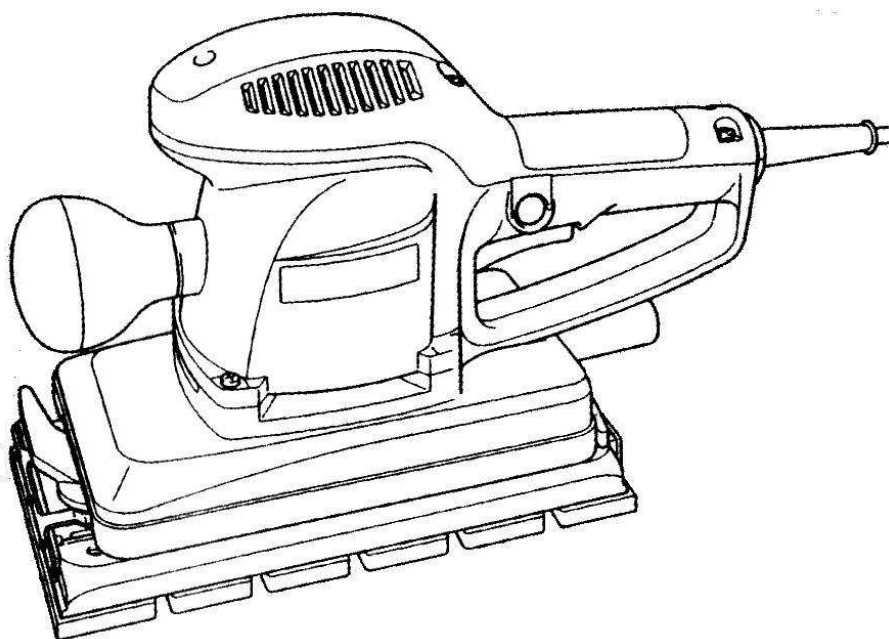
Mod. S1B – KA – 115X229A

MASINA DE SLEFUIT CU BANDA

 **IMPORTANT**



MANUAL DE UTILIZARE



INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA PENTRU UNELTELE ELECTRICE



AVERTISMENT

CAND FOLOSITI O UNEALTA ELECTRICA, AR TREBUI LUATE IN CONSIDERARE PRECAUTIILE CE URMEAZA, PENTRU REDUCEREA RISCULUI DE ELECTROCUTARE, INCENDIU SI/ SAU VATAMARE CORPORALA. **CITITI SI INTELEGETI MANUALUL DE UTILIZARE INAINTE DE UTILIZAREA SCULELOR ELECTRI**

MASURI DE SIGURANTA ELECTRICA DE BAZA

DUBLA IZOLARE. ACEASTA UNEALTA ESTE DUBLU IZOLATA DE LA BLOCUL DE ALIMENTARE DE LA RETEA FIIND ASTFEL INUTILA IMPAMANTAREA EI.

COMPATIBILITATEA VOLTAJULUI LA PRIZA SI VOLTAJUL UNELTEI ELECTRICE. ASIGURATI-VA CA VOLTAJUL DE LA PRIZA SA FIE CUPRINS DE REZISTENTA ADITIONALA A SCULEI ELECTRICE.

EVITATI ELECTROSOCURILE. NU LUCRATI IN CONDITII DE UMEZEALA.

MASURI DE SIGURANTA PERSONALA GENERALA

FITI VIGILENTI. OPERAREA UNEI SCULE ELECTRICE NECESITA ATENTIE, CONCENTRARE SI CONTROL PENTRU EVITAREA LEZIUNILOR CORPORALE. ASADAR CAND UTILIZATI O ASTFEL DE UNEALTA NU TREBUIE SA FITI OBOSIT SI/SAU SUB INFLUENTA BAUTURILOR ALCOOLICE, A DROGURILOR SAU MEDICAMENTELOR.

FOLOSITI ECHIPAMENT DE PROTECTIE. FOLOSITI ECHIPAMENTUL DE PROTECTIE ADECVAT ASEMENEA OCHELARILOR DE PROTECTIE, MASTILOR DE PRAF, PANTOFILOR COMPLET INCHISI (DE PROTECTIE) SAU A ANTIFOANELOR DE PROTECTIE PENTRU URECHI, DE CATE ORI ESTE NECESAR.

IMBRACATI-VA ADECVAT. NU PURTATI HAINE LARGI SAU BIJUTERII ASEMENEA COLIERELOR CE POT FI PRINSE DE PARTILE IN MISCARE ALE UNELTELOR

DISTANTATI ORICE UNEALTA DE REGLARE ASEMENEA CHEILOR FIXE. INAINTE DE A PORNII UNEALTA, INDEPARTATI ORICE CHEI DE REGLARE, PENTRU A EVITA ACCIDENTELE CAUZATE DE ARUNCAREA OBIECTELOR UITATE PE PARTILE ROTATIVE ALE SCULEI.

EVITATI PORNIRILE ACCIDENTALE. ASIGURATI-VA CA BUTONUL SA FIE PE POZITIA DE "OPRIT" INAINTE DE A CONECTA UNEALTA LA RETEAUA ELECTRICA.

EVITATI ELECTROSOCURILE. PRINDETI UNEALTA DE MANERUL CU PROTECTIE SPECIALA CAND ESTE VORBA DE SCULE DE GAURIT SAU TAIAT CE AR PUTEA VENI IN CONTACT CU FIRE ELECTRICE ASCUNSE.

PASTRATI UNEALTA SI MAINILE DUMNEAVOASTRA CURATE. PASTRATI UNEALTA, IN SPECIAL MANERUL SI MAINILE DUMNEAVOASTRA CURATE, FARA URME DE ULEI SAU GRASIMI PENTRU O BUNA CONTROLARE A OPERATIEI.

TINETI COPIII SAU PERSOANELE NEINSTRUIE LA DISTANTA.

FOLOSIREA SI INGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

NU SUPRASOLICITATI SCULELE. NU FOLOSITI SCULELE IN OPERATII PENTRU CARE NU SUNT DESTINATE. FIECARE SCULA ESTE DESTINATA UNOR OPERATII SPECIFICE. O SCULA ELECTRICA DESTINATA UZULUI CASNIC NU TREBUIE FOLOSITA IN UZUL PROFESIONAL DE LUNGA DURATA

UNELTELE TREBUIE REPARATE DOAR DE PERSONAL CALIFICAT. ORICE UNEALTA CE NU POATE FI CONTROLATA DIN COMUTATOR, ESTE PERICULOASA SI TREBUIE REPARATA DE PERSONAL CALIFICAT.

DECONNECTATI UNEALTA DE LA SURSA DE ELECTRICITATE INAINTE DE ORICE INTERVENTIE. DECONNECTATI DE LA SURSA DE ELECTRICITATE SI/ SAU DE LA ACUMULATORI INAINTE DE ORICE AJUSTARE, SCHIMBARE DE PIESE, DEPOZITARE SAU INTRETINERE.

PASTRATI UNELTELE IN LOCURI SIGURE. PASTRATI UNELTELE IN LOCURI USCATE SI CURATE, FARA A FI LA INDEMANA COPIILOR.

INTRETINEREA PREVENTIVA A UNELTELOR ELECTRICE

- VERIFICATI PARTILE DETASABILE; VERIFICATI DACA TOATE SURUBURILE SUNT BINE STRANSE.
- GRESATI CU LUBRIFIANTI SPECIALI FIECARE PIESEA PE CARE O SCHIMBATI.
- DUPA EXAMINAREA REGULATA A STARII ACCESORIILOR, VEDETI CE PIESE S-AU DETERIORAT SI TREBUIE SCHIMBATE.

CURATATI UNELTELE CU O CARPA IMBIBATA IN APA CU DETERGENT.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA PENTRU MASINA DE SLEFUIT

TINETI INTOTDEAUNA CU FERMITATE MASINA DE SLEFUIT CU AMBELE MAINI SI PASTRATI LA DISTANTA DEGETELE DE BANDA ABRAZIVA PENTRU A EVITA RANIRILE PERSONALE.

PASTRATI CORDONUL ELECTRIC IN SPATELE MASINII DE SLEFUIT DEOARECE POATE APAREA RISCUL PRINDERII LUI DE CATRE BANDA DE SLEFUIT A UNELTEI ELECTRICE CEEA CE CONDUCE LA PRODUCEREA ELECTROCUTARILOR.

NU APLICATI O PRESIUNE EXCESIVA ASUPRA MASINII ATUNCI CAND LUCRATI CU EA. O PRESIUNE DE APASARE PEA MARE DE ACTIONARE ASUPRA MASINII CONDUCE LA SCADEREA VITEZEI DE SLEFUIRE SI LA SUPRAINCALZIREA MOTORULUI.

NU LASATI PORNITA MASINA DE SLEFUIT FARA SA FIE SUPRAVEGHEATA. LASAREA FARA CONTROL A BENZII DE SLEFUIT POATE CONDUCE LA DISTRUGEREA UNELTEI ELECTRICE DAR SI LA APARTIA RANIRILOR PERSONALE.

ATUNCI CAND SLEFUITI ASIGURATI PIESEA DE PRELUCRAT CU AJUTORUL UNOR SURUBURI DE FIXARE PENTRU A PREVENI ARUNCAREA PIESEI DE PE SUPORT.




NICIODATA NU PORNITI SI NU FOLOSITI MASINA FARA A FI MONTATA BANDA ABRAZIVA DEOARECE PUTETI DISTRUGE TALPA UNELTEI ELECTRICE.

NU INTRATI IN PANICA ATUNCI CAND OBSERVATI IESIREA SCANTEILOR PRIN FANTELE DE VENTILARE ALE MOTORULUI. ACEST LUCRU ESTE NORMAL SI NU VA DAUNA MASINII DE SLEFUIT.

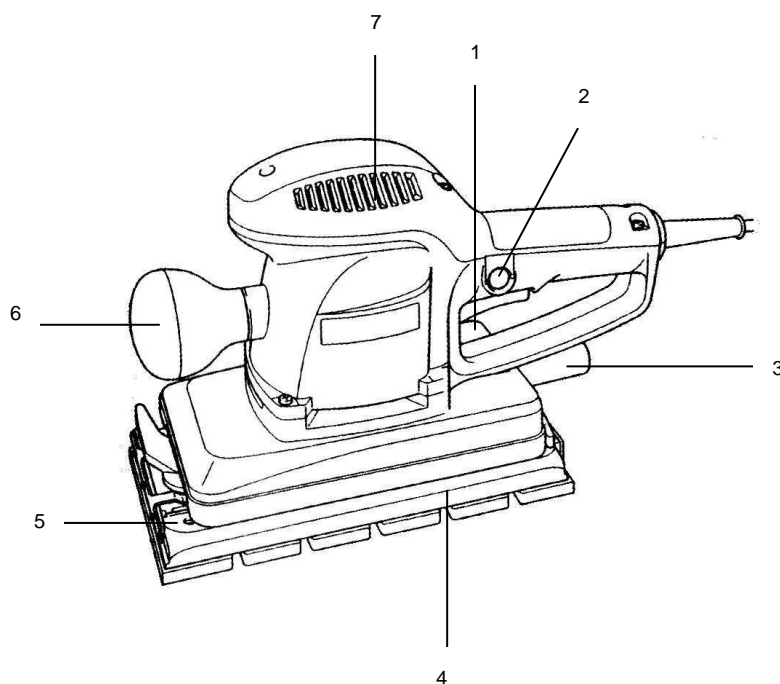
SIMBOLURI

IMPORTANT

UNELE DINTRE SIMBOLURILE MENTIONATE MAI JOS SE VOR REGASI IMPRIMATE PE UNEALTA ELECTRICA.
INTELEGEREA ACESTOR SIMBOLURI VA VOR AJUTA SA LUCRATI CU RINDEAUA IN CONDITII DE SIGURANTA.

SIMBOL	DENUMIRE	DESTINATI E/EXPLICATII
V	VOLT	VOLTAJ
A	AMPER	INTENSITATE
Hz	HERTZ	FRECVENTA
W	WATT	PUTERE
n0	TURATIE LA MERS IN GOL	VITEZA MOTORULUI INAINTE DE CONTACTUL CU SUPRAFATA DE LUCRU
.../MIN	ROTATII PE MINUT	NUMAR DE ROTATII/MINUT
0	"OFF"	POZITIA "INCHIS"
1, 2, 3, ...OU I, II, III,	SELECTOR DE VITEZA	UN NUMAR MARE INDICA O VITEZA MARE
	CLASA DE FABRICATIE II	DUBLA IZOLATIE
	IMPAMANTARE	LEGATURA DE IMPAMANTARE
	COLECTAREA DESEURILOR SI PROTECTIA MEDIULUI	ACEASTA SIGLA INDICA FAPTUL CA APARATELE ELECTRICE SI ELECTRONICE NU VOR FI ARUNCATE IMPREUNA CU GUNOIUL MENAJER, CI VOR FI PREDATE IN VEDEREA RECICLARII LA CENTRELE DE COLECTARE SPECIAL AMENAJATE, CONFORM HG448/2005 SI DIRECTIVA CONSILIULUI EUROPEAN 2002/96/EC

PRINCIPALELE PARTI COMPONENTE ALE MASINII DE SLEFUIT CU BANDA



1. COMUTATOR „PORNIT/OPRIT”
2. BUTON DE BLOCARE
3. CONECTOR ASPIRATOR
4. PLACA DE BAZA (TALPA)
5. LEVIER DE REGLAJ
6. MANER FRONTAL
7. ORIFICIU DE VENTILARE

OPERAREA CU MASINA DE SLEFUIT CU BANDA

DESENELE SI/SAU SCHEMELE DE MAI JOS VA VOR AJUTA SA VA FAMILIARIZATI CU DIFERITELE FUNCTII PE CARE LE POATE INDEPLINI FERASTRUUL PENDULAR. **INAINTE DE A EFECTUA ORICE INTERVENTIE, MASINA DE SLEFUIT CU BANDA TREBUIE SA FIE DECUPLATA DE LA SURSA DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA**

ASAMBLAREA

1. INSTALAREA BENZII ABRAZIVE

INSTALAREA UNUI TIP OBISNUIT DE BANDA ABRAZIVA PREVAZUTA CU GAURI DE PRINDERE

SLABITI LEVIERUL DE REGLAJ CARE TENSIONEAZA BANDA PRIN ROTIREA LUI IN SENSUL ACELOR DE CEASORNIC. INTRODUCETI PE LA UNUL DIN CAPETE BANDA ABRAZIVA IN LEVIERUL DE REGLARE PRIN ALINIAREA GAURILOR BANDEI ABRAZIVE CU GAURILE DIN TALPA SUPORT A MASINII. ASEZATI LEVIERUL DE REGLARE IN POZITIA INITIALA PENTRU FIXAREA BENZII ABRAZIVE. REPETATI ACEASTA OPERATIE PENTRU STRANGEREA CELUIALT CAPAT AL BENZII SI VERIFICATI DACA TENSIUNEA IN BANDA ESTE CORECTA.

(FIGURA 1)

INSTALAREA UNUI TIP OBISNUIT DE BANDA ABRAZIVA CARE NU ESTE PREVAZUTA CU GAURI DE PRINDERE URMATI ACEEASI PROCEDURA CARE A FOST DESCRISA REFERITOARE LA MONTAREA BANDEI ABRAZIVE. ALINIATI PLACA DE GAURIRE (ACEST ACCESORIU NU ESTE FURNIZAT) CU BANDA DUMNEAVOASTRA ABRAZIVA INAINTE DE A INCEPE PERFORAREA BENZII (FIGURA 2).

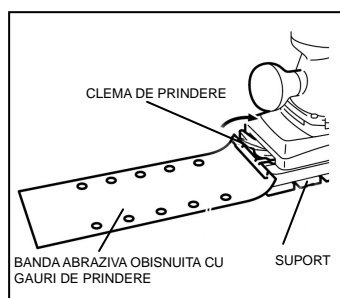


FIG.1

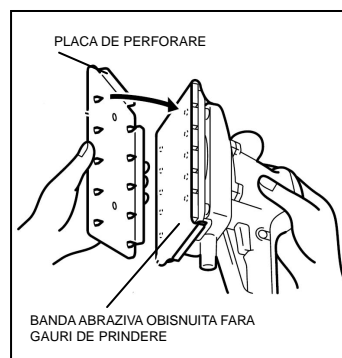


FIG.2

INSTALAREA UNEI BANDE ABRAZIVE ADEZIVE CARE ESTE PREVAZUTA CU GAURI DE PRINDERE

PENTRU INSTALAREA UNEI BENZI ABRAZIVE ADEZIVE TREBUIE SA MONTATI UN SUPORT DE BAZA CORESPUNZATOR. CURATATI BINE ACEST SUPORT INAINTE DE A ATASA BANDA ABRAZIVA ADEZIVA. DE ASEMENEA TREBUIE SA AVETI GRIJA SA ALINIATI GAURILE BENZII ABRAZIVE ADEZIVE CU GAURILE DIN TALPA SUPORT A MASINII DE SLEFUIT (FIGURA 3).

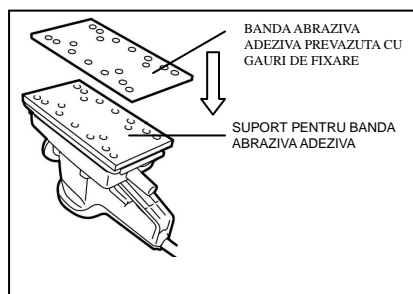


FIG.3

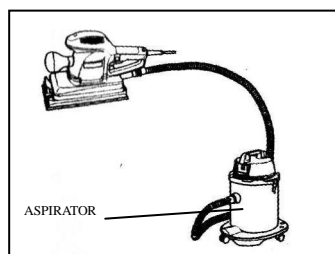


FIG.4

2. CONECTAREA MASINII DE SLEFUIT LA ASPIRATOR

MASINA DE SLEFUIT ESTE PREVAZUTA CU UN RACORD DE EVACUARE A PRAFULUI CARE POATE FI CONECTAT LA ASPIRATOR (FIGURA 4).

3. INLOCUIREA PERIILOR DE CARBUNE

PENTRU A MENTINE EFICIENTA IN EXPLOATARE A UNELTEI ELECTRICE VA RECOMANDAM CA PERIILE DE CARBUNE SA FIE PERIODIC VERIFICATE LA UN INTERVAL DE TIMP DE 2-6 LUNI. DEOARECE PERIA DE CARBUNE ESTE O PARTE INTERNA A MASINII DE SLEFUIT, INLOCUIREA ACESTORA TREBUIE SA FIE FACUTA DE PERSONAL CALIFICAT.

LUCRUL CU MASINA DE SLEFUIT

1. ACTIONAREA COMUTATORULUI „PORNIT/OPRIT”

PENTRU A PORNI UNEALTA ELECTRICA APASATI COMUTATORUL. PENTRU A OPRI MASINA DE SLEFUIT INTRERUPETI APASAREA PE COMUTATOR (FIGURA 5).

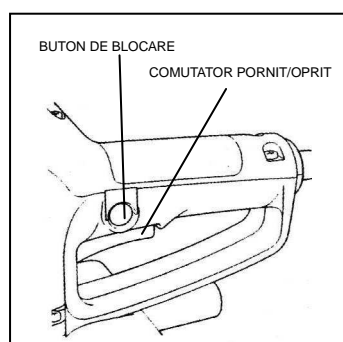


FIG. 5

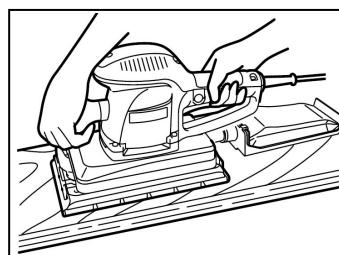


FIG. 6

2. OPERAREA CU MASINA DE SLEFUIT IN REGIM CONTINUU

BANDA MASINII DE SLEFUIT TREBUIE SA TAINGA VITEZA MAXIMA INAINTE DE A INTRA IN CONTACT CU MATERIALUL DE PRELUCRAT., DUPA CARE APLICATI O PRESIUNE USOARA ASUPRA UNELTEI ELECTRICE PENTRU A INCEPE OPERATIUNEA DE SLEFUIRE (FIGURA 6).

PRINCIPALELE DATE TEHNICE

MODEL	S1B-KA-115X229A
PUTERE NOMINALA CONSUMATA	320W
TENSIUNE/FRECVENTA	230V-50Hz
INTENSITATE NOMINALA	1.80A
VITEZA LA MERSUL IN GOL	10.000RPM
DIMENSIUNI SUPORT DE BAZA	115X229MM
ZGOMOT SI VIBRATII:	
- NIVEL DE PRESIUNE ZGOMOT	74.6dB(A)
- NIVEL DE PUTERE ZGOMOT	85.6dB(A)
- NIVEL DE VIBRARE	4.245M/S ²
GREUTATE	3.0 KG

ACCESORII STANDARD

BANDA ABRAZIVA	2 BUCATI
PERII DE CARBUNE	1 PERECHE
MANUAL DE INSTRUCIUNI	1 BUCATA

TABELUL PARTILOR COMPONENTE

NR.	DESCRIERE	BUC.	NR.	DESCRIERE	BUC.
1	PIULITA PATRATA M8	1	30	COALA ABRAZIVA	1
2	SAIBA PLATA 4	17	31	TALPA DE SLEFUIRE	1
3	SAIBA ELASTICA 4	12	32	PLACA DE BAZA	1
4	SURUB M4X16	11	33	SAIBA ORING Ø74XØ2	1
5	MANER AUXILIAR	1	34	CAPAC PROTECTIE PRAF	1
6	SURUB M8X45	1	35	SURUB M5X16	1
7	CARCASA MANER	1	36	SAIBA ELASTICA 5	1
8	PERII CARBUNE	2	37	SAIBA PLATA 5	1
9	SUPORT PERIE	2	38	BALANSIER	1
10	SURUB ST4.2X16	5	39	PLACA DE MONTAJ	1
11	CARCASA SUPERIOARA	1	40	CAPAC DE RETINERE PRAF	1
12	COMUTATOR	1	41	SABOT DIN CAUCIUC	2
13	CONDENSATOR	1	42	CLEMA DE FIXARE	2
14	SURUB ST4.2X12	2	43	STIFT Ø3X15	4
15	CORDON ELECTRIC CU STECHER	1	44	GHIDAJ	2
16	CLEMA DE PRINDERE CORDON	1	45	BUCSA DE FIXARE	2
17	MANSON PROTECTIE CABLU	1	46	SAIBA PLATA Ø4.5XØ12.5X0.5	2
18	CARCASA	1	47	BUCSA	1
19	STATOR	1	48	SAIBA PLATA Ø10XØ16X0.5	1
20	SURUB ST4.8X50	2	49	DISPOZITIV CU EXCENTRIC	1
21	CAPAC FRONTAL	1	50	SAIBA PLATA Ø15.5XØ24.5X0.2	1
22	RULMENT 608-2Z	1	51	SURUB M4X10	3
23	CAPAC PROTECTIE PRAF	1	52	CAPAC RULMENT	1
24	ROTOR	1	53	RULMENT 6002-2Z	2
25	SAIBA ARCUITOARE 12	1	54	TALER	1
26	LOCAS BAZA	1	55	SURUB M4X10	10
27	SURUB M4X8	2	56	SAIBA ORING Ø4XØ4	8
28	RULMENT 6201-2Z	1	57	STIFT	4
29	ORIFICIU EVACUARE PRAF	1			

SCHEMA PARTILOR COMPONENTE

