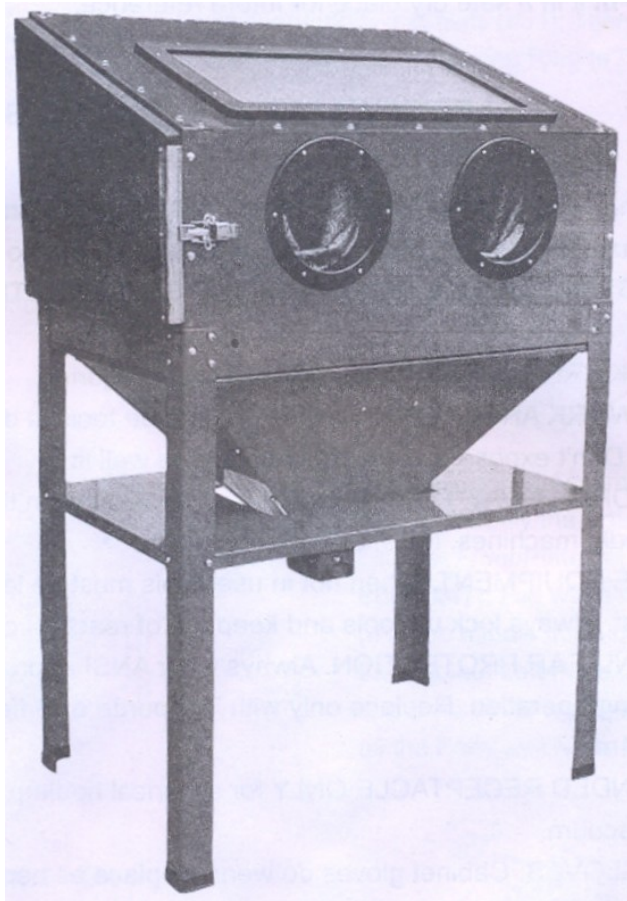


CABINĂ DE SABLARE

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE ȘI UTILIZARE



CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE

UTILIZAREA APARATULUI DE SABLARE

SPECIFICAȚII TEHNICE

Dimensiuni totale	0,38 x 1,61 x 0,26 țoli ¹
Greutate Brută/Greutate Netă	88,11 / 83,70 livre ²
Cerințe electrice	115 V / 230 V
Presiune maximă de funcționare	125 PSI

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL

Veți avea nevoie de acest manual pentru instrucțiuni de siguranță, asamblare și operare și pentru lista pieselor. Păstrați-l într-un loc uscat și sigur pentru a-l consulta la nevoie.

ATENȚIONĂRI PRIVIND SIGURANȚA

ATENȚIE: La folosirea aparatului de sablare trebuie respectate măsurile de siguranță de bază pentru a reduce riscul producerii de răniri sau pericole cauzate de suprapresiune.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZAREA APARATULUI DE SABLARE.

1. **PĂSTRAȚI CURAT SPAȚIUL DE LUCRU.** Spațiile dezordonate pot cauza producerea de răniri.
2. **VERIFICAȚI STAREA SPAȚIULUI DE LUCRU.** Nu folosiți unelte în locuri umede sau slab iluminate. Nu expuneți aparatul la ploaie. Păstrați spațiul de lucru bine iluminat.
3. **ȚINEȚI COPIII LA DISTANȚĂ.** Copiii nu trebuie lăsați în spațiul de lucru. Nu îi lăsați să folosească utilaje, unelte sau furtunuri.
4. **DEPOZITAȚI ECHIPAMENTELE NEFOLOSITE.** Atunci când nu sunt folosite, uneltele trebuie păstrate în locuri uscate pentru a împiedica formarea ruginii. Încuiați întotdeauna uneltele și păstrați-le departe de accesul copiilor.
5. **FOLOSIȚI PROTECȚIE PENTRU OCHI ȘI URECHI.** Folosiți întotdeauna ochelari aprobați de ANSI. Înlocuiți-i numai cu ochelari cu lentile din sticlă călită sau ochelari de protecție mărimea: 610 mm x 3,4 mm.
6. **FOLOSIȚI NUMAI PRIZE LEGATE LA PĂMÂNT** pentru instalațiile electrice. Este nevoie de 110/230 volți pentru funcționarea vacuumului.
7. **SCHIMBAȚI MĂNUȘILE.** Și mănușile de cabină se uzează. Înlocuiți-le ori de câte ori este necesar.
8. **ÎNCHIDEȚI ȘI BLOCAȚI UȘA ÎN TIMPUL UTILIZĂRII CABINEI.**
9. **DECONNECTAȚI CONDUCTA DE AERISIRE** atunci când adăugați materialul abraziv sau faceți service-ul furtunurilor sau a altor componente.

¹ 1 țol = 2,54 cm

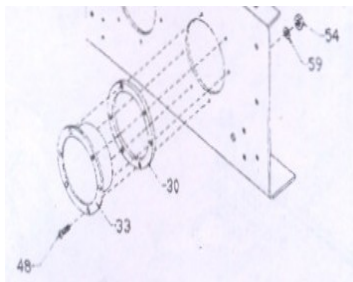
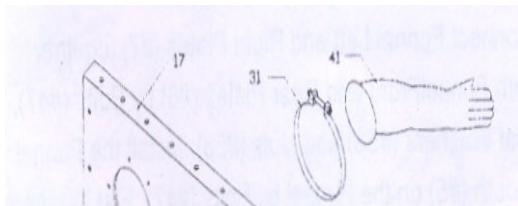
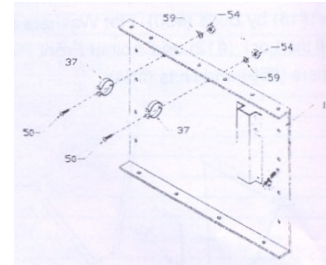
² 1 livră = 453,6 g

10. PRESIUNE MAXIMĂ DE FUNCȚIONARE – 125 PSI.

ASAMBLARE

Pasul 1 – Asamblarea plăcii din spate a cabinei – fig. 1

Instalați clemele de lampă (#37) pe placa din spate a cabinei (#19) cu ajutorul șuruburilor (#50), a șabilelor plate (#59) și a piulițelor (#54).

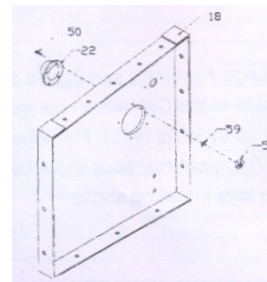


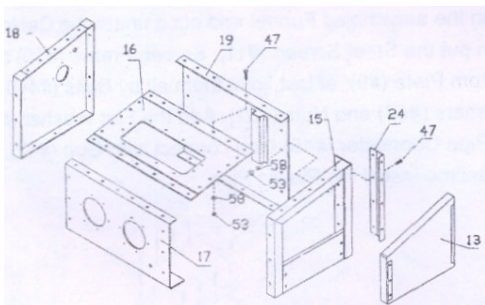
Pasul 2 - Asamblarea plăcii din față a cabinei – fig. 2

Instalați inelul de fixare a mănușilor (#33) și inelul de etanșare a mănușilor (#30) pe placa din față a cabinei (#17) cu ajutorul șuruburilor (#48), a șabilelor plate (#59) și a piulițelor (#54). Apoi fixați colierul de mănuși (#31) pe inelul de fixare a mănușilor (#33).

Pasul 3 – Asamblarea plăcii din stânga a cabinei – fig. 3

Instalați flanșa profilată (#22) pe placa din stânga a cabinei (#18) cu ajutorul șuruburilor (#50), a șabilelor plate (#59) și a piulițelor (#54).

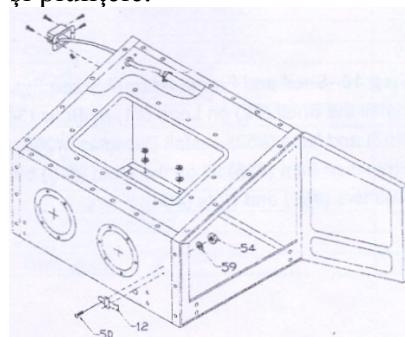




Pasul 4 – Asamblarea cabinei – fig. 4
 Mai întâi, asamblați placa din spate a cabinei (#19), placa din față a cabinei (#17) și capacul (#16) cu ajutorul șuruburilor (#47), a șaibelor plate (#58) și a piulițelor (#53) (folosiți mai întâi cele trei găuri din mijloc). Apoi, asamblați placa din stânga a cabinei (#18), cadrul ușii (#15) și ușa (#13) împreună cu balamaua (#24). Strângeți toate șuruburile și piulițele.

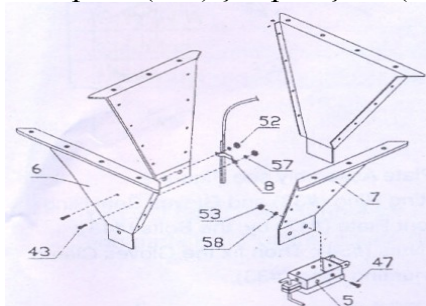
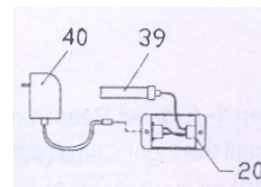
Pasul 5 – Asamblarea lămpii – fig. 5

Așezați lampa (#39) în clemele de lampă (#37) și strângeți-le cu fileturile de nailon (#38); stabiliți lampa (#39). Scoateți firul lămpii (#39) prin gaura plăcii din stânga a cabinei (#18) și strângeți piulițele de plastic de placa din stânga (#18) pentru a proteja firul. Introduceți capătul firului în întrerupător (#21). A se vedea fig. 6.



Pasul 6 – Asamblarea întrerupătorului – fig. 6

Instalați apoi întrerupătorul (#21) și capacul întrerupătorului (#20) pe placa din stânga a cabinei (#18) cu ajutorul șuruburilor (#50), a șaibelor plate (#59) și a piulițelor (#54). Apoi instalați închizătorul (#12) pe placa din față a cabinei (#17) cu ajutorul șuruburilor (#50), a șaibelor plate (#59) și a piulițelor (#54).

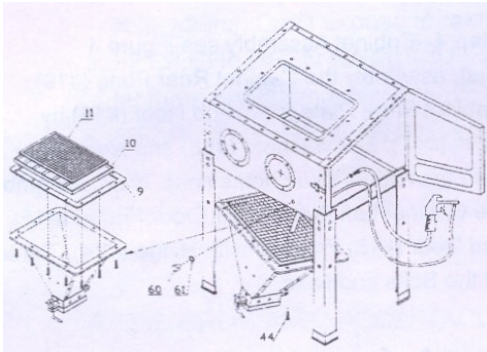
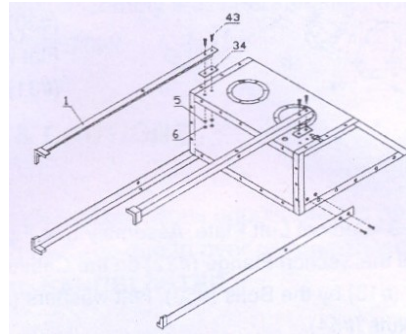


Pasul 7 – Asamblarea pâlniei – fig. 7

Strângeți împreună plăcile stânga și dreapta a pâlniei (#7) cu cele din față și spate a pâlniei (#6) cu ajutorul șuruburilor (#47), a șaibelor plate (#58) și a piulițelor (#53). Instalați gura pâlniei (#5) pe pâlnie cu ajutorul șuruburilor (#47), a șaibelor plate (#58) și a piulițelor (#53).

Pasul 8 – Asamblarea picioarelor – fig. 8

Așezați cabina pe o parte pe jos, instalați picioarele (#1) cu ajutorul șuruburilor (#43), a șaibelor plate (#57) și a piulițelor (#52) și, între timp, adăugați garnituri de reglare a picioarelor (#34) pentru a le stabiliza.

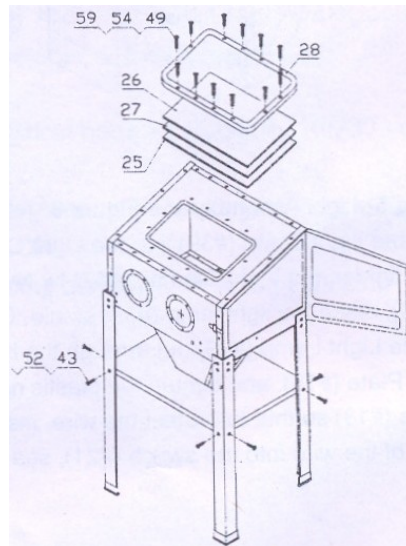


Pasul 9 – Conectarea pâlniei cu cabina – fig. 9

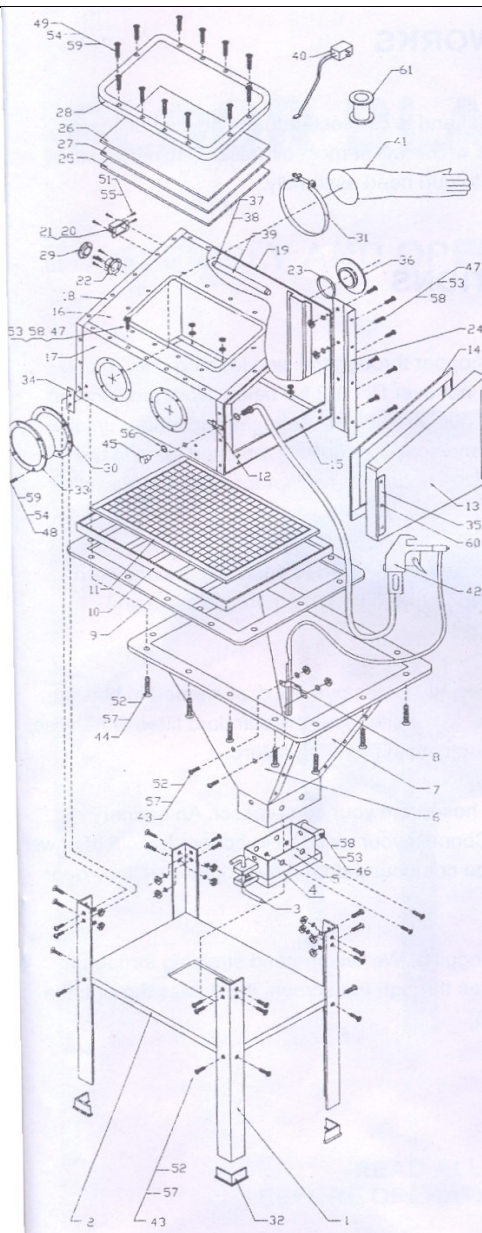
Înclinați pâlnia asamblată și așezați-o sub cabină, apoi așezați și sita din oțel (#11), cadrul sitei (#10) și placa de jos (#9) și strângeți-le cu ajutorul șuruburilor (#44), a șaibelor plate (#57) și a piulițelor (#52). Adăugați șaiba plată (#56) pe racordul între țevi (#45), apoi racordați cu pistolul (#42); între timp instalați țeava de plastic.

Pasul 10 – Asamblarea raftului și a cadrului – fig. 10

Instalați raftul (#2) pe picioare (#1) cu ajutorul șuruburilor (#43), a șaibelor plate (#57) și a piulițelor (#52). Instalați plexiglasul (#26), sticla (#27) și filmul de protecție (#25) pe capac (#16) cu ajutorul șuruburilor (#49), a șaibelor plate (#59) și a piulițelor (#54).



Nr.	Descriere	Cnt.
1	Picior	4



2	Raft	1
3	Cârlig în E	1
4	Capac de transfer	1
5	Gură de pâlnie	4
6	Placă de pâlnie (față, spate)	2
7	Placă de pâlnie (stânga, dreapta)	2
8	Teavă profilată	1
9	Placă de jos	1
10	Cadru de sită	1
11	Sită de oțel	1
12	Încuetoare	1
13	Ușă	1
14	Sigiliu de spumă	1
15	Cadru de ușă	1
16	Capac	1
17	Placa din față a cabinei	1
18	Placa din stânga a cabinei	1
19	Placa din spate a cabinei	1
20	Cutie de întrerupător	1
21	Întrerupător	1
22	Flanșă profilată	1
23	Inel de sigilare	1
24	Balama	1
25	Film de protecție	1
26	Plexiglas	1
27	Sticlă	1
28	Cadru	1
29	Capac mic	1
30	Inel de etanșare a mânușilor	2
31	Colier de mânuși	2
32	Picioare	4
33	Inel de fixare a mânușilor	1
34	Garnitură de reglare a piciorului	3
35	Garnitură de metal	1
36	Capac mare	1
37	Clemă de lampă	2
38	Fileturi de nailon	2
39	Lampă	1
40	Transformator	1
41	Mânușă	2
42	Pistol	1
43	Șurub încrucișat cu cap înecat M6x12	26
44	Șurub încrucișat cu cap înecat M6x25	14
45	Racord între țevi	1
46	Șurub încrucișat cu cap înecat M5x50	1
47	Șurub încrucișat cu cap înecat cu flanșă M5x12	60
48	Șurub încrucișat cu cap înecat M4x16	12
49	Șurub încrucișat cu cap înecat M4x20	12
50	Șurub încrucișat cu cap înecat M4x20	10
51	Șurub încrucișat cu cap înecat M2x10	2
52	Piuliță hexagonală cu flanșă M6	40
53	Piuliță hexagonală cu flanșă M5	53
54	Piuliță hexagonală M4	34
55	Piuliță hexagonală M2	2
56	Șaibă plată Ø12	2
57	Șaibă plată Ø6	40
58	Șaibă plată Ø5	61
59	Șaibă plată Ø4	34
60	Șurub M4x12	11
61	Centură de etanșare	1

CUM FUNCȚIONEAZĂ

Furtunul dumneavoastră de aer intră în orificiul din față al cabinei și este racordat la gura de intrare a aerului a pistolului mânerul inferior al pistolului are filete la țevă de ¼ țoli care se vor potrivi cu majoritatea furtunurilor de aer. Tubul videocaptor al cabinei duce la furtunul sifonului care este conectat la ansamblul din capătul pistolului.

INSTRUCȚIUNI

Turnați bile de sticlă sau alt material abraziv în pâlnia cabinei prin ușa laterală de încărcare. Așezați în cabină piesele care trebuie sablate și închideți ușa. Nu supraîncărcați (jumătate din spațiul de lucru de sub sită este încărcătura optimă). Cu mâinile în mânușile cabinei, țintiți piesele cu pistolul. Apăsați pe trăgaci și lăsați sistemul nostru unic de reciclare cu sifon să facă restul de treabă. Rugina, vopseaua și crusta sunt înlăturate rapid, lăsând metalul original curat și intact. Materialul abraziv cade pe fundul cabinei pentru o reciclare continuă de fiecare dată când pistolul este activat.

Materialul abraziv poate fi refolosit până ce în cele din urmă devine prăfos. Pentru a descărca acest material, plasați pur și simplu o cutie goală sub trapă. Adăugați alt material abraziv și continuați sablarea.

Vacuumul dumneavoastră de atelier este conectat la inelul de vacuum care este necesar pentru a înlătura praful creat prin sablare. Atunci când folosiți un vacuum de atelier, verificați dacă ați instalat filtrul de hârtie peste filtrul standard. Altfel, materialul abraziv ar putea să pătrundă în motorul vacuumului, cauzând defecțiuni.

În partea din față a cabinei este un orificiu pentru furtunul de aer al compresorului dumneavoastră. Un furtun de aer de 3/8 țoli ar trebui să se potrivească cu acest orificiu. Racordați furtunul de aer la mânerul inferior al pistolului prin strângere (folosiți bandă de teflon sau componentă de țevă– nu strângeți prea tare). Închideți ușa și apăsați pe trăgaci de câteva ori pentru a verifica funcționarea.

NOTĂ: Folosiți un abraziv fin pentru a evita îmfundarea. Vă recomandăm strecurarea printr-o sită de sticlă cu strat dublu. Dacă trece prin sită, atunci va trece și prin duză. **SUNTEȚI GATA SĂ ÎNCEPEȚI SABLAREA.**