

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



DECORTICĂTOR ELECTRIC Cabluri M-4

Instrucțiuni originale

Versiunea poloneză, dezvoltată de:

Wa-Tech Łukasz Waszkowiak ul.

Sprzeczna 9

62-002 Pądnure uscată

Biuro@wa-tech.pl

Producător:

Wa-Tech Łukasz Waszkowiak

ul. Sprzeczna 9

62-002 Pądnure uscată

CUPRINS

Specificații.....	3
Caracteristicile produsului.....	4
Reguli de siguranță.....	5
Instrucțiuni de asamblare.....	6
Manual de utilizare.....	6
Întreținere.....	7
Ghid de depanare.....	8
Date de contact.....	9
Declarație de conformitate.....	10

SPECIFICAȚII

DESCRIERE PRODUS

Dezizolătorul M-4 este o mașină electrică durabilă, concepută pentru a manipula cabluri cu diametrul de la 1 mm la 38 mm.

Designul vă permite să îndepărtați izolația de pe cabluri de diferite diametre fără a fi nevoie de reglarea consumatoare de timp a lamelor cuțitului.

DETALII PRODUS

GROSIMEA BENZILOR DE IZOLAȚIE:	1mm-38mm
MOTOR:	230V/110V
PUTERE:	750W
CURENT MAXIM:	5.2A
DIMENSIUNI:	42cm x 35cm x 63cm
BALANȚĂ:	43 kg
ROTAȚII PE MINUT (RPM):	1400
VITEZĂ DE TĂIERE:	40 m/min
REDUCTOR:	15:1

SPECIFICAȚII

CARACTERISTICI ALE PRODUSULUI

A. Intrare cablu pentru înfășurarea și compactarea cablurilor

B. Intrare cablu utilizată pentru cabluri rotunde

C. Intrare cablu utilizată pentru cabluri plate pătrate

D. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 1,5-6 mm

E. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 6-9 mm

F. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 9-13 mm

G. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 13-16 mm

H. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 16-19 mm

I. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 19-24 mm

J. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 24-28 mm

K. Intrare cablu pentru cabluri cu diametrul de 28-38 mm

1. Motor

2. Întrerupător de siguranță

3. Întrerupător de alimentare

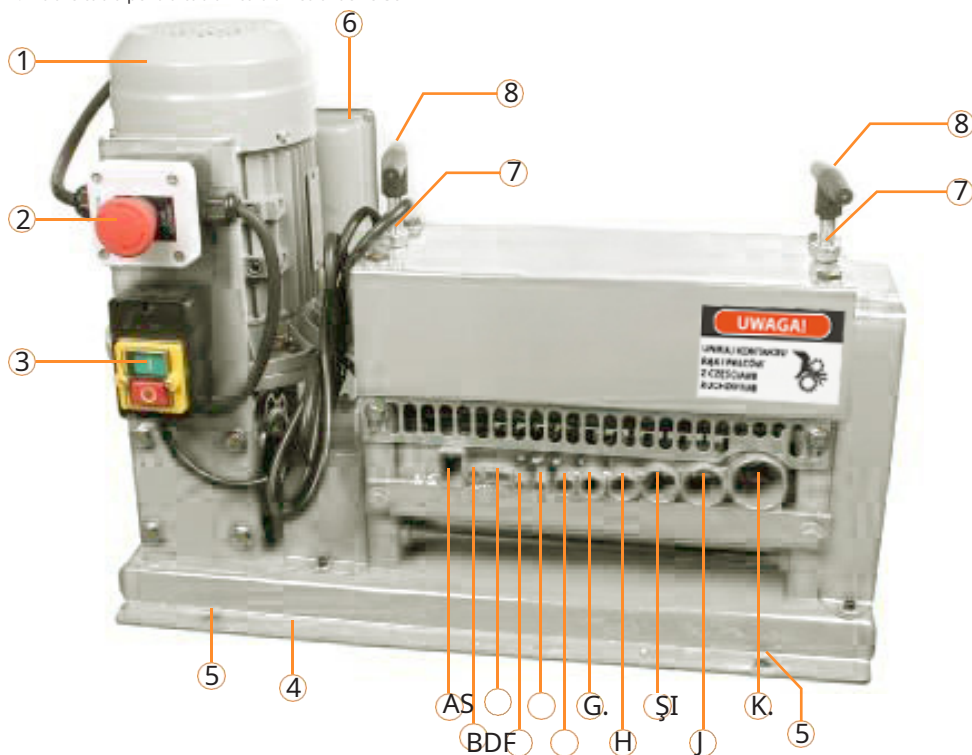
4. Bază

5. Găuri de montare

6. Conector electric

7. Piulițe de blocare

8. Mânere de reglare a lamei



REGULI SECURITATE

! REGULI DE SECURITATE LA MUNCĂ

- Vă rugăm să vă familiarizați cu regulile de siguranță pentru a vă asigura că nu vă accidentați sau nu vă deteriorați dispozitivul.
- Nu utilizați acest produs în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
- Vă rugăm să vă asigurați că ați citit și ați înțeles pe deplin instrucțiunile de utilizare și sfaturile de siguranță înainte de a utiliza produsul.
- Asigurați-vă că cleștele de dezizolat este curat înainte și după utilizare.
- Asigurați-vă că fiecare cablu de dezizolare este manipulat conform instrucțiunilor de siguranță.
- Asigurați-vă că produsul este asamblat corect și fixat în siguranță.
- Asigurați-vă că produsul este depozitat într-un loc sigur.
- Vă rugăm să vă asigurați că toate materialele utilizate pentru acest produs îndeplinesc standardele necesare.
- Asigurați-vă că diametrul cablurilor/firelor se încadrează în intrările de cablu corespunzătoare: cabluri/fire mari în intrări de cablu mari, cabluri/fire mici în intrări de cablu mici, cabluri/fire plate în intrări de cablu plate.
- Nu utilizați această mașină pe o suprafață de lucru unde se efectuează lucrări de sudură. Acest lucru ar putea duce la deteriorarea gravă a mașinii sau la vătămarea utilizatorului.
- Nu atingeți piesele mobile în timp ce mașina funcționează.
- Lăsați mașina să atingă viteza maximă de funcționare înainte de a introduce cablul.
- Asigurați-vă că dispozitivele de siguranță sunt atașate și instalate corect.
- Asigurați-vă că toate persoanele care nu au legătură cu locul de muncă sunt departe de zona de lucru imediată.
- Țineți părțile corpului, hainele largi, mănușile și cablurile de alimentare departe de piesele rotative/tăietoare.
- În nicio circumstanță nu trebuie să operați mașina fără echipament de protecție (EIP) și nici nu trebuie să o operați purtând bijuterii sau cu părul atârând sau fără a-l lăsa.
- Nu opriți mașina atunci când este încărcată, decât în caz de urgență.
- Nu transportați mașina în timp ce este pornită.
- Se recomandă utilizarea doar a unor cabluri scurte în mașină.
- Nu utilizați această mașină sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.
- Nu permiteți copiilor sau persoanelor neinstruite să utilizeze mașina.
- Nu modificați această mașină.

SECURITATE

REGULI DE MUNCĂ ÎN SIGURANȚĂ

- Nu utilizați această mașină în ploaie.
- Dacă îndepărtați izolația de pe un cablu/sârmă udă, păstrați lamele uscate.
- Ungeți mașina în mod regulat și verificați lamele/mașina pentru coroziune.
- Nu folosiți mașina în prezența materialelor explozive, deoarece uneltele electrice produc scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
- Opriti și deconectați mașina de la priză atunci când nu o utilizați.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Deoarece dezizolatorul este livrat complet asamblat și gata de utilizare, nu este necesară nicio asamblare. Cu toate acestea, se recomandă testarea acestuia înainte de utilizare.

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Înainte de utilizare:

- Verificați dacă toate piulițele și șuruburile sunt strânse corect.
- Verificați mașina pentru a depista eventuale blocaje.
- Verificați dacă partea din față și din spate a mașinii este liberă de obstacole.
- Asigurați-vă că purtați echipament de protecție adecvat (EIP).

Folosind o mașină de dezizolat sârmă:

- Conectați mașina la o priză adecvată și porniți-o.
- Rotiți butonul de oprire de urgență aproximativ 1/8 de rotație în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este eliberat.
- Apăsăți butonul verde de pornire.
- După ce motorul funcționează, introduceți cablul de dezizolare în intrarea corespunzătoare pentru cablu.
- Colectați cablul dezizolat și izolația din spatele mașinii.

După utilizarea unui dezizolator de fire:

- Apăsăți butonul roșu de oprire.
- Opriti alimentarea cu energie de la priză și deconectați aparatul.
- Ridicați capacul de siguranță din spate și verificați lamele de tăiere.
- Scoateți toate cablurile și izolația din interiorul mașinii.
- Inspectați și curățați exteriorul mașinii.

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

ÎNTREȚINERE

Întreținere regulată:

Singura întreținere regulată necesară este menținerea mașinii curate și fără obstacole. Ocazional, aplicați o cantitate mică de vaselină pe angrenaje. Folosiți o poansă de unsoare în acest scop.

1. Aplicați o cantitate mică de vaselină între cei doi dinți ai angrenajelor față și spate.
2. Porniți mașina timp de câteva secunde pentru a distribui grăsimea.
3. Repetați dacă este necesar.
4. Opriți mașina și folosiți o lavetă pentru a îndepărta excesul de grăsime.

Întreținere pe termen lung:

După o utilizare prelungită, lamele se pot toci, mai ales dacă îndepărtați izolația cablurilor de același diametru pentru o perioadă lungă de timp. Lamele pot fi ascuțite cu o piatră de ascuțit. Dacă lama este foarte tocită sau deteriorată, trebuie înlocuită. În acest scop sunt prevăzute lame de rezervă. Pentru a face acest lucru, urmați acești pași: **Demontarea ansamblului lamei:**

1. Slăbiți piulițele de blocare ale mânerului de reglare și slăbiți mânerul de reglare.
2. După ce acestea nu mai sunt întinse, strângeți piulițele de blocare.
3. Scoateți cele patru șuruburi care fixează apărătoarea lamei.
4. Scoateți cu grijă cele patru șuruburi și îndepărtați capacul lamei.
5. Scoateți cele patru tuburi de susținere și cele două arcuri. Fiecare arc este alcătuit din trei părți: un arc exterior, un arc interior și un inel de fixare.
6. Cele două șuruburi de reglare care sunt acum vizibile sunt pentru poziționarea arcurilor și pot fi lăsate la locul lor.
7. Întregul ansamblu de lame trebuie acum demontat. Acest lucru este dificil deoarece este greu și trebuie ridicat drept pentru a evita blocarea. O modalitate de a facilita acest lucru este de a plasa o piuliță-fluture M6 pe fiecare dintre șuruburile de reglare și de a le folosi ca mânere.

Demontarea ansamblului lamei:

- Demontarea ansamblului lamei va necesita un extractor de butuc, de preferință unul hidraulic.
1. Așezați ansamblul lamei pe o bancă de lucru și fixați-l ferm, astfel încât să nu se poată roti.
 2. Folosind un ciocan și un piston, slăbiți inelul filetat care fixează lamele și distanțierele atașate.
 3. Folosind un extractor de butuc, scoateți rulmentul de pe partea opusă roții motoare.
 4. Deșurubați inelul și scoateți-l.
 5. Scoateți distanțierele și lamele (păstrându-le în ordine) până când ați scos lama care trebuie înlocuită.
 6. Înlocuiți lama cu una nouă.
 7. Instalați lamele și distanțierele în ordine inversă.
 8. Reasamblarea se face în ordine inversă dezamblării.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

GHID DE DEPANARE

CE TREBUIE SĂ FAC DACĂ MOTORUL NU PORNEȘTE?

- Verificați dacă ștecherul este conectat la priză și dacă este pornit.
- Rotiți butonul de oprire de urgență în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este eliberat.
- Verificați siguranța din ștecherul de alimentare cu un tester de continuitate.
- Verificați dacă există curent la priză conectând un dispozitiv funcțional.

Dacă motorul tot nu pornește, contactați serviciul clienți pentru asistență.

Dacă motorul încearcă să pornească, dar nu acționează lamele, mașina se poate bloca. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți imediat mașina și deconectați-o de la priză. **Urmați acești pași:**

- Ridicați capacul de siguranță din spatele mașinii și inspectați compartimentul lamei. Verificați dacă există obstacole, cum ar fi cablu sau izolație prinse.
- Dacă nu există blocaje, va trebui să scoateți axul lamei. Consultați secțiunea Întreținere pentru instrucțiuni despre cum să faceți acest lucru.
- După ce demontați ansamblul lamei și vă asigurați că acest lucru este sigur, conectați mașina la sursa de alimentare și porniți-o.
- Dacă motorul tot nu funcționează, va necesita service. Consultați secțiunea Contactați-ne pentru detalii.
- Dacă motorul funcționează acum, ansamblul lamei este blocat. Trebuie reparat sau înlocuit. Consultați secțiunea Contactați-ne pentru detalii.

LISTA PUNCTELOR AUTORIZATE SERVICIU

Adresa Punctului de Service Autorizat poate fi găsită pe site-ul web:
barracuda.sklep.pl și la numerele de telefon de mai jos:

Wa-Tech Łukasz Waszkowiak

Strada Sprzeczna 9

62-002 Pădure uscată

Biuro@wa-tech.pl

tel.663-172-124

tel.530-555-725



MACHINERY DIRECTIVE ATTESTATION OF CONFORMITY

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.

2006/42/EC Machinery Directive Annex VIII has been taken as references for these processes.

Company Name : HANGZHOU LANSING MACHINERY CO., LTD.

Company Address : Room 1907, Building T2, Oumei Financial City, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou, China

Manufacturer Name : Taizhou Luqiao Guanglong Cable Stripping Machine Manufacturing Factory

Manufacturer Address : Tongyu Industrial Zone, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China

Related Directives and Annex : 2006/42/EC Machinery Directive/Annex VIII

Related Standards : EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018

Product Name : Wire Stripping Machine

Report No and Date : TCF-OY20241015-MD-2

Product Brand/Model/Type : LANSING/FA-3,FB-1,FC-1,FC-2,FC-3,FC-7,FC-8,FC-40,FC-50,FC-60,FC-70,FD-2,FD-S,FE-1,FE-2,FE-200,FG-2,FG-3,FG-5,FG-12,M-4,M-30,M-40

Certificate Number : M.2024.206.C108236

Initial Assessment Date : 16.10.2024

Registration Date : 17.10.2024

Reissue Date/No : -

Expiry Date : 16.10.2029

UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.
General Manager

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. Upon completion of EC declaration of conformity, it is used solely at the manufacturer's responsibility. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s).



Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90
E-mail: info@udem.com.tr www.udem.com.tr

UDFRM.83-MA-6/01-14.08.2024/03.01.2024