

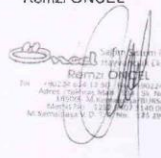
S.C. EVOLUTIA DAN S.R.L.
Str. Anton Pann nr. 8
435600 Tg. Lapus
Jud. Maramures
Tel: 0744870201
www.evolutiadan.ro



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

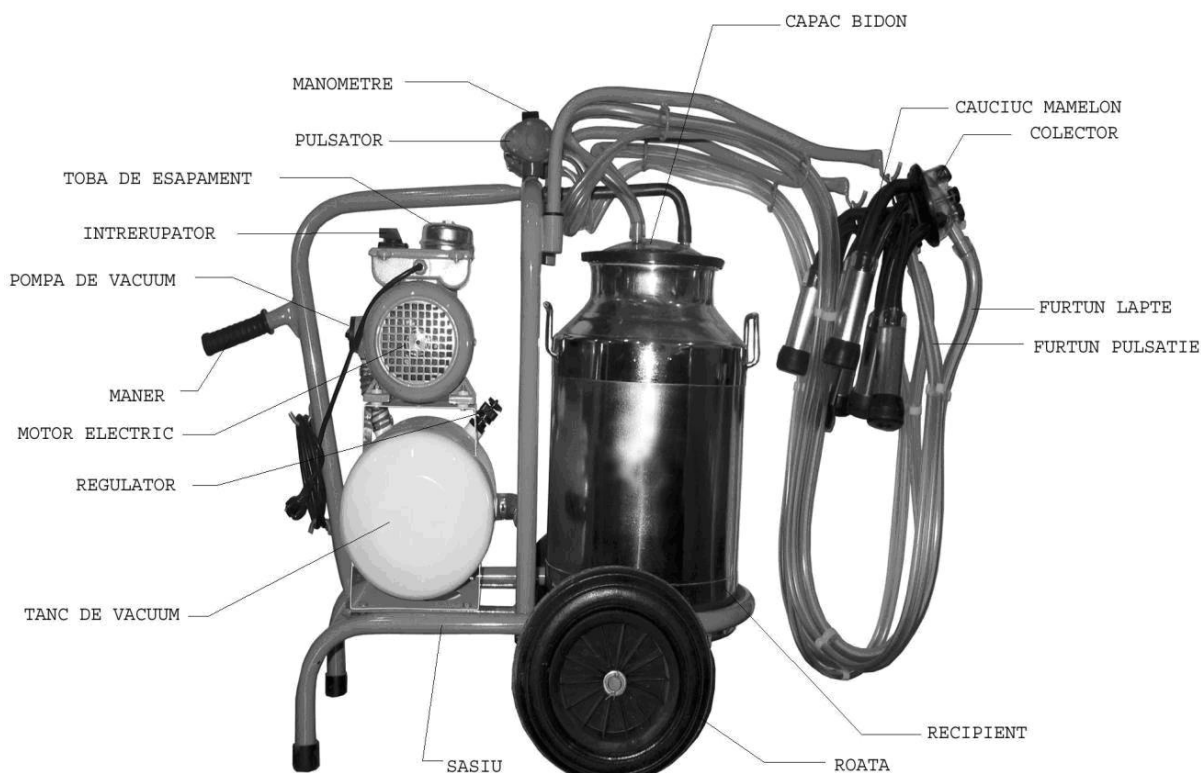
Noi, ca firmă importatoare, declarăm prin prezenta că aparatele de muls și piesele de schimb comercializate de noi, sunt importate de la firma Oncel Makina și că aceste produse respectă instrucțiunile de utilizare și sunt conforme cu directivele 2006/42/EC.

Atașat Declarația de Conformitate a fabricantului:

CE DECLARATION OF CONFORMITY			
We, as manufacturing Company :			
Oncel Makina-Remzi Oncel			
<table border="1"><tr><td>E-mail: oncel@oncelmak.com Web: www.oncelmak.com Tel: 0090 224 614 1250 Fax: 0090 224 614 1252</td><td>Address: Yalınış Mah. 534 Sk No 13 16500 M. Kemalpaşa/Bursa/Türkiye</td></tr></table>		E-mail: oncel@oncelmak.com Web: www.oncelmak.com Tel: 0090 224 614 1250 Fax: 0090 224 614 1252	Address: Yalınış Mah. 534 Sk No 13 16500 M. Kemalpaşa/Bursa/Türkiye
E-mail: oncel@oncelmak.com Web: www.oncelmak.com Tel: 0090 224 614 1250 Fax: 0090 224 614 1252	Address: Yalınış Mah. 534 Sk No 13 16500 M. Kemalpaşa/Bursa/Türkiye		
declare that we manufacture the following product/products appropriate to the determined standards (or related documents) which meet the instruction/instructions of machinery directive 2006 /42 /EC			
Information about the products :Milking Machine&Spare Parts			
Production Years	2017		
The appropriate instructions of the product features:Related documents, standards			
-Instruction"Machine Instruction"2006/42/EC			
General Manager Remzi ÖNCEL	Mustafakemalpaşa 01.01.2017		
 <small>Sağlam Tarım Pazarları Ekipmanları Remzi ÖNCEL Etiler Mah. 534 Sk No 13 16500 M. Kemalpaşa/Bursa/Türkiye M. Kemalpaşa V. D. /Türkiye No: 25 204 672 44</small>			

S.C. EVOLUTIA DAN S.R.L.
Str. Anton Pann nr. 8
435600 Tg. Lapus
jud. Maramures
tel: 0744 870201
www.evolutiadan.ro

MOD DE FOLOSIRE PENTRU APARATUL DE MULS



DATE TEHNICE

Putere motor: 0.55 kw

Voltaj: 220 V – 50 Hz

Rot/min: 1430

Debit (litri): 190

POMPA DE VACUUM

Pompa de vacuum este cuplata direct la motorul electric si formeaza un corp comun cu acesta. Prinderea de sasiu se face prin suruburi cu saibe de izolare. Pompa cu paleti de grafit, fapt care duce la asigurarea unui vid constant, care nu se modifica la schimbarea temperaturii exterioare si la modificarea altitudinii.

CAMERA DE VACUUM

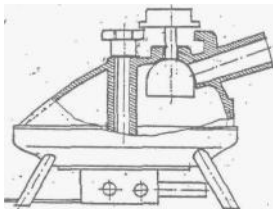
La aparatele de muls mobile, camera de vacuum este formata dintr-o butelie cu capacitatea de 17 litri montata pe sasiu (sub pompa de vacuum). Butelia de vacuum are capace laterale care permit acesul in interiorul acesteia pentru a fi curata o data pe luna. Camera de vacuum este protejata impotriva coroziunii de vopseaua aplicata in camp electrostatic.

REGULATORUL DE VACUUM

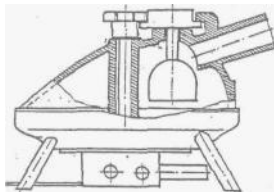


Regulatorul de aer are rolul de a creste sau scade vacuumul aparatului. Rotirea piulitei de strangere in sensul acelor acelor de ceasornic duce la cresterea nivelului vacuumului iar rotirea in sens invers duce la scaderea acestuia. Dupa efectuarea reglajului piulita se fixeaza cu contra piulita. Reglarea vacuumului pe manometru se face intre 44 si 46 KPa sau bari.

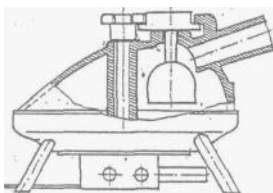
PAHARUL COLECTOR DE LAPTE



Pozitia inchis: daca supapa de vacuum este ridicata accesul vacuumului este blocat.



Pozitia deschis: daca supapa de vacuum este apasata si blocata vacuumul este deschis si permite patrunderea laptelui.



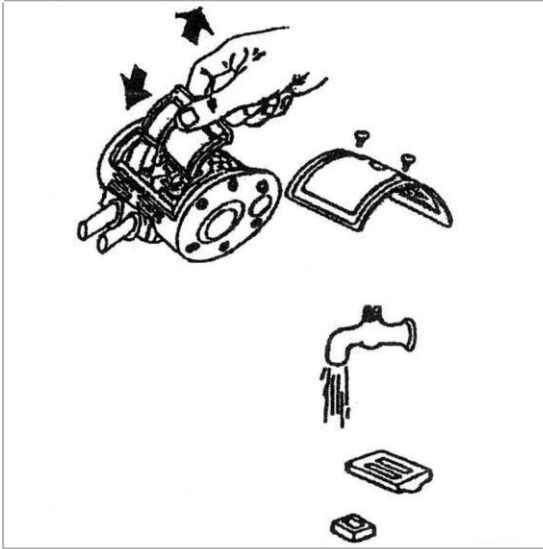
Pozitia de spalare: pentru a spala colectorul se apasa supapa in pozitia deschis.

CURATAREA PULSATORULUI

- pulsatorul aparatului trebuie curatat o data pe luna;
- dupa ce se desface capacul pulsatorului cu ajutorul unei periute de dinti se curata filtrul de aer si cele doua axe pe care se afla montate carucioarele;
- atunci cand se curata este interzisa folosirea uleiului sau detergentilor (folosirea lor duce la scoaterea pulsatorului din garantie).

Se recomanda schimbarea mameloanelor de cauciuc o data la 6 luni

-Daca nu se schimba la timp in interiorul maelonului se dezvolta bacterii care afecteaza sanatatea ugerului.



PREGATIREA UGERULUI INAINTE DE MULS

Spalarea ugerului inainte de mulș este o condiție obligatorie. Se va spala ugerul cu apa calduta dintr-o galeata cu ajutorul buretelui.

Inainte de inceperea mulșului mecanic se vor mulge manual cateva picaturi de lapte care se vor scurge pe jos sau intr-un alt recipient. Aceasta ajuta si la depistarea inite de mulș a eventualelor boli ale ugerului.

INITIEREA OPERATIUNII DE MULS

Se inchide bine prin presare capacul bidonului pentru lapte. Se porneste comutatorul electric. Dupa ce motorul electric intra in functiune se va deschide se trage in sus clema fluture de pe gheara de mulș si se asigura astfel cresterea vacuumului.

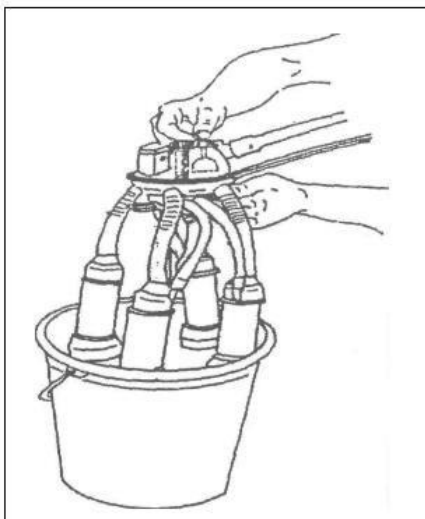
Cand acul manometrului ajunge in portiunea indicate, aparatul este gata pentru mulș. In acest moment intra in functiune si pulsatorul.

Timpul mediu de mulș variaza intre 4-12 minute. Terminarea mulșului se poate observa de la capacul colectorului si furtunul transparent pentru lapte. Cand nu se mai scurge lapte pe furtun inseamna ca mulșul s-a terminat. Cand s-a terminat laptele din uger se rasucește in jos clema fluture de pe gheara de mulș. Apoi se scot incet mansoanele de pe uger.

Dupa efectuarea mulșerii se va spala aparatul

ESTE INTERZISA UMLEREA LA MAXIM A BIDONULUI PENTRU LAPTE !

SPALAREA APARATULUI DE MULS



Se va pregati in prealabil o galeata cu apa calda. Se vor introduce in apa calda mansoanele pana la jumatate (partea din plastic transparent trebuie sa ramana afara). Se va pune in functiune paratul in acelasi mod ca si la mulș. Se va continua operatiunea pana cand apa din galeata este trasa in bidonul pentru lapte.

- Operatiunea de spalare a aparatului se va efectua dupa fiecare mulgere.
- Mansoanele si furtunele se vor curate de cateva ori pe saptamana cu perile speciale .
- Camera de vacuum se va curata o data pe luna prin desfacerea capacului lateral.

CAUZELE DEFECTIUNILOR SI MODALITATILE DE REMEDIERE

Defectiunea aparuta	Cauza	Modalitati de remediere
Pompa aparatului nu produce suficient vacuum	-Paletii pompei de vid uzati	Apelati la service
Vacuum insuficient	-La grupul de muls exista pierderi de aer -Supapa de vacuum de pe cadrul aparatului s-a pierdut -Imbinarile furtunelor scapa aer -Manometru defect	-Cautati locul unde exista scaparea de aer - Se inlocuieste -Verificati-le
Vacuumul creste prea mult	-Regulatorul de vacuum este infundat - Regulatorul de vacuum este spart	-Curatati-l
Vacuumul nu este constant	-Regulatorul de vacuum nu functioneaza corect	-Curatati-l sau inlocuitil
Pulsatorul nu functioneaza	-A patruns lapte -Carucioarele au iesit din locas -Membrane sparte	-Curatati-l -Montati-le la loc -Inlocuiti-le
Manometrul nu indica	-Cadrul aparatului infundat cu lapte sau apa	-Opriti pompa, goliti laptele sau apa Daca in cadru se gaseste lapte inlocuiti mameloanele -Inlocuiti-l

VERIFICAREA APARATULUI DUPA FIECARE MULS

- Daca la supapa de scurgere aflata pe cadrul aparatului sau camera de vacuum exista scurgeri de lichid controlati sistemul de vacuum si spalati cadrul aparatului.
- Daca a intrat lapte in cadrul aparatului spalati cadrul aparatului si uscati-l (chiar daca nu intra lapte o data la 6 luni spalati cadrul aparatului).

- Verificati daca sistemul de vacuum are scapari de aer (capacul bidonului, capacul colectorului, furtune, supape,etc)
- In situatia in care pompa de vacuum nu produce vid sau produce un zgomot neobisnuit va rugam sa apelati unitatea service.

ATENTIONARI!

Aparatul de muls a fost conceput pentru a oferi siguranta si performanta in exploatare dar nu uitati ca functionarea lui depinde de utilizator.
Utilizatorul trebuie sa cunoasca instructiunile de folosire si sa fie gata sa intervina atunci cand este necesar.

PENTRU A FOLOSI APARATUL DE MULS CU RANDAMNET MAXIM, PENTRU A AVEA SIGURANTA SI O PERIOADA DE UTILIZARE CAT MAI LUNGA FACETI URMATOARELE OPERATIUNI:

- Nu folositi aparatul de muls in alte scopuri decat cel pentru care a fost fabricat;
- Nu faceti modificari la aparatul de muls deoarece acestea duc la scoaterea din garantie a aparatului;
- In timpul mulsului si spalarii nu lasati aparatul de muls nesupravegheat;
- Dupa fiecare muls aparatul trebuie curatat, spalat si uscat;
- Aparatul se pastreaza in locuri uscate, curate, fara umezeala, fara rozatoare sau lumina solara puternica;
- Pastrati o distanta suficienta intre animale si aparatul de muls pentru a evita accidentele;
- Pompa de vacuum este normal sa se incalzeasca in timpul functionarii asa ca nu tineti mana pe ea;
- Aparatul nu trebuie uns nicaieri;
- Controlati cat mai des componentele din cauciuc si cele care sunt imbatranite inlocuiti-le cu piese originale;
- Evitati lovirea recipientului de lapte si nu zgariati interiorul cu peria de sarma;
- Cadrul aparatului stergeti-l cu burete umed si nu folositi instrumente de curatat dure;
- Orice piese care trebuie schimbata inlocuiti-o cu piese originale.

REGULI PRIVIND UTILIZAREA MOTORULUI ELECTRIC

Instalatie electrica la care este racordat aparatul de muls sa fie prevazuta cu o priza monofazica 220V-50Hz.,cu legare la pamant.Priza sa fie verificata de un electrician autorizat.

Protejati motorul electric impotriva apei.Patrunderea apei in motorul electric are ca efect scoaterea din garantie a aparatului.In cazul aparitiei unei defectiuni adresati-va unui electrician autorizat.

Daca trebuie sa parasiti aparatul de muls in timpul functionarii nu faceti acest lucru inainte de a aduce intrerupatorul in pozitia 0 .

Daca trebuie sa folositi un prelungitor folositi un prelungitor prevazut cu impamantare.Nu folositi prelungitoare electrice improvizate !

Instalatia electrica la care este racordat aparatul de muls sa fie facuta si verificata de catre persoane autorizate. Priza de curent electric in care se introduce cablul aparatului in mod obligatoriu va fi prevazuta cu impamantare.Durata de utilizare a aparatului de muls este de 10 ani.

CERTIFICAT DE GARANTIE

PRODUS: APARAT DE MULS

MODEL/TIP:

NUMELE CLIENTULUI: _____

DATA CUMPARARII: _____

PERIOADA DE GARANTIE ESTE DE 24 LUNI PENTRU PERSOANE FIZICE SI 12 LUNI PENTRU PERSOANE JURIDICE.

S-au efectuat probele de functionare, a fost predat aparatul in perfecta stare, cu accesoriile si insotit de instructiunile de utilizare/intretinere.

Garantia si postgarantia se acorda conform OG 21/1992 modificata si completata, Legea 449/2003.

Durata medie de utilizare a aparatului este de 5 ani in care se asigura piese de schimb.

Garantia se executa in 15 zile calendaristice de la data primirii bunului la unitatea service.

Garantia se refera strict la componentele electrice: motor si pompa de vacuum (exclus paletii din carbon sau textolit din interiorul pompei, care sufera o uzura in timp).

Reparatiile la garantie sau postgarantie necesita programare la unul din numerele de telefon ale firmei.

NORME ALE PERIOADEI DE GARANTIE:

Garantia se acorda in cazul unui defect de material sau fabricatie, produsul fiind reparat gratuit.

In timpul garantiei produsele prezentate la service prezentand defectiuni ce nu fac obiectul acesteia, vor fi remediate contra cost.

Schimbul de piese consumabile se face contra cost.

Nu fac obiectul garantiei:

- componente ce sunt supuse uzurii rezultate in urma utilizarii (mansoane, fortune, garniture, vizor de lapte, placute carbon sau textolit, si alte consumabile)
- componente fragile, usor de deteriorate de beneficiar ca urmare a utilizarii gresite, suprasolicitarii sau neconforme cu modul de utilizare al produsului (capac de plastic pentru bidon, pahar din plastic pentru manson, pahar colector, manometru, pulsator, placute carbon sau textolit si alte piese din cauciuc/plastic/metal/aluminiu, si orice alte piese de schimb sau subansamble la care a intervenit beneficiarul.

PIERDEREA GARANTIEI ARE LOC LA:

- nerespectarea modului de functionare, intretinere, manipulare, transport si depozitare a aparatului
- utilizarea pieselor de schimb, lubrifianti, accesorii, etc diferite de cele recomandate
- modificari la aparate neaprobrate de producatori si cu personal neautorizat
- defectiuni cauzate de dezastre naturale (foc, coliziuni, furt, etc)

Prin primirea certificatului de garantie, beneficiarul confirma luarea la cunostinta a tuturor inscriurilor in acest certificat.

Produsul poate fi returnat in maxim 30 de zile de la data cumpararii cu conditia ca acesta sa nu fie folosit.

Semnatura vanzator

Semnatura cumparator

CARTE DE INTERVENTII ASUPRA APARATULUI

DATA:	DATA:
OPERATII EFECTUATE	OPERATII EFECTUATE
DATA:	DATA:
OPERATII EFECTUATE	OPERATII EFECTUATE

CARTE DE INTERVENTII ASUPRA APARATULUI

DATA:	DATA:
OPERATII EFECTUATE	OPERATII EFECTUATE
DATA:	DATA:
OPERATII EFECTUATE	OPERATII EFECTUATE

