

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**01-5917**  
**Mobilna dojarka**  
**dla krów**  
**pojedyncza**

## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza



Nr	Opis
1	Pompa próżniowa z silnikiem
2	Zbiornik próżniowy
3	Rama
4	Koło
5	Konew 30 l
6	Kolektor
7	Gumy strzykowe
8	Kubek gumy strzykowej
9	Krótki przewód podciśnienia
10	Przewody: mleczny, powietrzny
11	Pokrywa konwi z uszczelką
12	Pulsator
13	Ramię wieszaka aparatu udojowego

## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza

### 1. SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zastosowanie: urządzenie jest przeznaczone do dojenia krów, owiec i kóz.






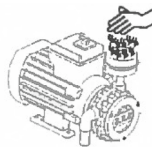



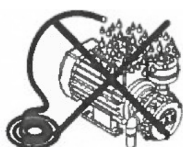




#### DANE TECHNICZNE

MODEL	01-5917 dla krów	01-5918 dla kóz
Konew stal nierdzewna [litry]	30	30
Pulsator pneumatyczny	60/40	30/70
Pompa próżniowa sucha [l/min]	230	230
Płytki pompy próżniowej [mm]	70 x 43 x 4,9	70 x 43 x 4,9
Kolektor udojowy [ml]	240	2 x 100
Silnik [obr./min]	1450	1450
Moc silnika [kW]	0,55	0,55
Zasilanie	230 V	230 V
Waga [kg]	55	59
Wymiar [cm]	60 x 98 x 105	60 x 90 x 105

### 2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 2.1 Aby zagwarantować najwyższy poziom niezawodności, producent rozważnie wybrał materiały i podzespoły używane do produkcji urządzenia.
- 2.2 Nie wolno modyfikować i demontować urządzenia, ponieważ może to spowodować zagrożenie i utratę uprawnień gwarancyjnych.
- 2.3 Urządzenie powinno być używane zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w tym podręczniku.
- 2.4 Personel wykonujący prace związane z obsługą i konserwacją urządzenia powinien przeczytać ten podręcznik i skorzystać z odpowiedniego przeszkolenia.
- 2.5 Przed wykonaniem prac związanych z konserwacją, czyszczeniem lub regulacją urządzenia należy zatrzymać urządzenie, wyłączyć silnik i odłączyć zasilanie.
- 2.6 Urządzenie należy podłączać do sieci elektrycznej zgodnej z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej umieszczonej na silniku elektrycznym.
- 2.7 Instalacja elektryczna, do której urządzenie zostanie podłączone, powinna być wykonana przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i przepisami technicznymi.
- 2.8 Etykiety umieszczone na urządzeniu informują o zagrożeniach związanych z obsługą urządzenia. Zniszczone lub zużyte etykiety należy niezwłocznie wymieniać na nowe.

## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | Przed użyciem urządzenia należy przeczytać ten podręcznik.  |       |
| <b>2</b> | Przed wykonaniem prac związanych z obsługą lub konserwacją urządzenia należy przeczytać ten podręcznik, wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie. |       |
| <b>3</b> | Należy zachować ostrożność ze względu na gorące podzespoły urządzenia.  |       |
| <b>4</b> | Nie wolno podłączać zasilania elektrycznego mokrymi rękami.   |       |
| <b>5</b> | Wyposażenie nie powinno stykać się z silnikiem elektrycznym.  |   |
| <b>6</b> | Wtyczka przewodu zasilającego powinna być sucha.  |   |
| <b>7</b> | Należy zachować ostrożność ze względu na ruchome podzespoły urządzenia.   |   |

### 3. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

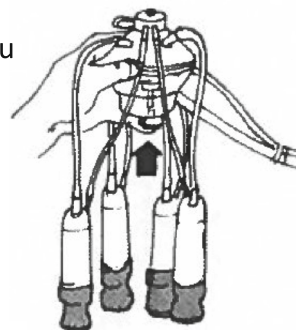
3.1 Przed wysłaniem do klienta urządzenie jest testowane i przygotowane do użytkowania.

3.2 Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że w jego pobliżu nie znajdują się przedmioty i elementy wyposażenia, które mogą spowodować zagrożenie.

## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza

### 4. OBSŁUGA URZĄDZENIA

- 4.1 Przed rozpoczęciem dojenia należy upewnić się, że wszystkie zwierzęta znajdują się w odpowiednim ogrodzeniu. Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas dojenia i po podłączeniu zasilania elektrycznego.
- 4.2 Nie wolno podłączać elektrycznego przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- 4.3 Urządzenie jest napędzane przez silnik elektryczny. Wymagane jest zainstalowanie wyłącznika automatycznego (TERMLD) zabezpieczającego silnik przed zakłóceniami w sieci elektrycznej.
- 4.4 Urządzenie należy ustawić na płaskim podłożu, aby zapobiec przewróceniu.
- 4.5 Podczas dojenia podciśnienie powinno wynosić 0,5 kPa (0,45 kPa w przypadku owiec i kóz) i powinien być włączony pulsator. Szybkość pulsacji powinna wynosić 60 cykliów/min (krowy), 90 cykliów/min (kozy) i 120 cykliów/min (owce).
- 4.6 Po osiągnięciu wymaganego poziomu podciśnienia i włączeniu pulsatora należy przytrzymać aparat udojowy odwrócony w sposób przedstawiony na rysunku i nacisnąć zawór.



- 4.7 Należy podłączyć kolejno kubki udojowe.

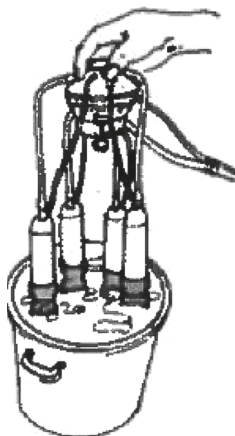


- 4.8 Należy obserwować przepływ mleka przez przewód mleczny i pokrywę kolektora, a po zakończeniu przepływu pociągnąć zawór i odłączyć aparat udojowy.
- 4.9 Podczas dojenia kolejnych krów należy ostrożnie opróżnić konew, jeżeli jest całkowicie napełniona. W przeciwnym wypadku mleko będzie zasysane do zbiornika próżniowego, a następnie do pompy próżniowej i spowoduje poważne uszkodzenie pompy.
- 4.10 Aby opróżnić konew należy wyłączyć urządzenie i docisnąć zawór kolektora.



## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza

- 4.11 Po dojeniu należy opróżnić konew i opłukać elementy stykające się z mlekiem, zanurzając aparat udojowy w naczyniu z ciepłą wodą i naciskając zawór. Woda zostanie zebrana w konwi. Należy wylać wodę i ponownie wykonać powyższą procedurę, używając gorącej wody ze środkiem do czyszczenia dojarek mechanicznych. Po zakończeniu płukania urządzenie będzie gotowe do ponownego użycia.



- 4.12 Po użyciu należy przechowywać urządzenie w suchym, zabezpieczonym i zadaszonym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

### 4. KONSERWACJA

#### Codziennie

1. Przed użyciem sprawdzić elektryczny przewód zasilający i wtyczkę w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń i upewnić się, że przewody mleczone i podciśnieniowe są zainstalowane.
2. Po użyciu oczyścić urządzenie w sposób opisany w sekcji „Obsługa urządzenia”.
3. Oczyścić szczotką elementy stykające się z mlekiem.

#### Co tydzień

Kontrolować i w razie potrzeby oczyścić regulator podciśnienia znajdujący się na zbiorniku podciśnienia. Ustawić prawidłowe parametry podciśnienia zawarte w pkt. 4.5.

#### Co sześć miesięcy

1. Wymienić gumy strzykowe
2. Wymienić przewody mleczone i podciśnieniowe.
3. Otworzyć górną pokrywę pulsatora i oczyścić filtr wewnętrzny bez użycia płynów i detergentów. Zabrania się smarowania pulsatora wszelkimi rodzajami smarowideł i olejami! Zabrania się odkręcania pokryw bocznych pulsatora!
4. Sprawdzić szybkość pulsacji. Korektę szybkości pulsacji powinien wykonać wykwalifikowany serwis. Zabrania się samowolnego regulowania prędkości pulsacji!

## 01-5917 Mobilna dojarka dla krów, pojedyncza

Model:

---

Numer seryjny:

---

Data sprzedaży:

---

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

---

*\* Niniejszym oświadczam, że zapoznałem się z treścią instrukcji obsługi.*

Data i podpis kupującego:

---

**\* Urządzenie lub jego elementy przekazywane do naprawy lub serwisu powinny być czyste i odpowiednio zabezpieczone.**

**UWAGA: w przypadku niespełnienia powyższego zalecenia, dodatkowymi kosztami zostanie obciążony użytkownik.**