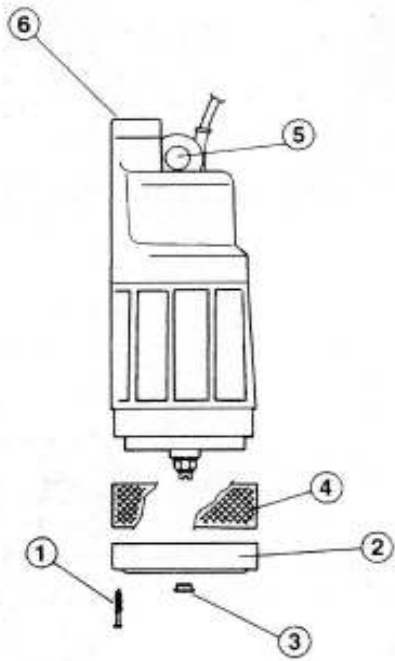


ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ
ECODIVER 750—750A, 1000—100A, 1200—1200 A

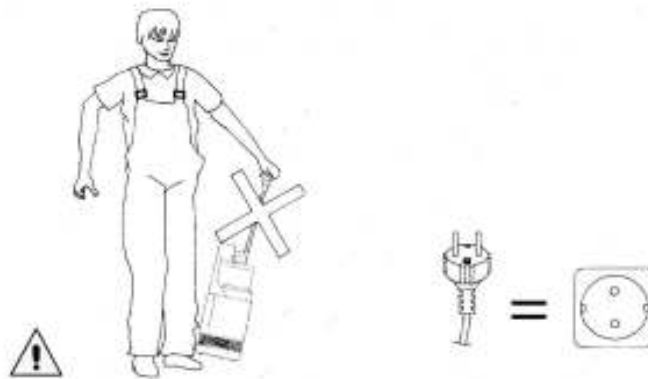
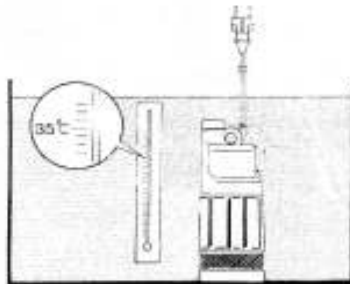


ИНСТРУКЦІЯ ЗА ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ЛЕГЕНДА

1. Винтове (8 броя)
2. Решетка/филтър
3. Гумена капачка
4. Решетка от неръждаема стомана
5. Отвор за захващане
6. Изходящ отвор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – помпата трябва да се използва само за чиста вода с температура до 35°C

Прочетете внимателно настоящото ръководство преди да пристъпите към работа с машината

Поради съображения за сигурност, помпата не трябва да се използва от хора, които не са прочели настоящата инструкция. Това важи в особена степен за лица под 16 годишна възраст. Пазете децата далеч от помпата, когато тя работи.

РАБОТА С ПОМПАТА И ПОДДРЪЖКА

Преди да включите помпата, проверете дали:

1. Ел. мрежата има прекъсвач

Покрити са изискванията по спецификацията на помпата. Потопяемите многостъпални помпи трябва да се използват изключително за чиста вода с температура до 35°C. Кабела не трябва да се използва за поставяне, повдигане или пренасяне на помпата. При потапяне, изваждане и укрепване на помпата използвайте въже или верига, фиксирани на подходящия отвор (5). Освен периодично почистване на засмукващата част (4), помпата не изисква допълнителна поддръжка.

При почистване на хидравличните части, моля спазвайте следните инструкции:

1. Изключете помпата от ел. мрежата.
2. Махнете осемте болта (1).

Махнете основата (2) и почистете филтъра (4). Най-добро почистване се постига чрез използване на четка и водна струя.

Ако турбините са блокирани, моля следвайте тези инструкции:

1. Изключете помпата от ел. мрежата и махнете гумената капачка (3).

Вкарайте отверка през отвора и завъртете вала съответно по посока на часовниковата стрелка и обратно. Ако не успеете, свържете се с най-близкия оторизиран сервиз.

Помпата не трябва да работи никога на сухо

Най-добър резултат при работа се получава при пълно потапяне на помпата; за кратък период от време, помпата може да работи на минимална смукателна височина (50 мм). Автоматичната версия има поплавък; при необходимост от промяна на нивото на водата, се уверете, че поплавъкът спира работата на помпата при достигане на минималното водно равнище. Не отстранявайте капака, в противен случай гаранцията няма да бъде призната. За подмяна или удължаване на кабели или други части, моля свържете се с най-близкия оторизиран сервиз.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	ECODIVER		
	750 – 750 A	1000 – 1000 A	1200 – 1200 A
Номинално напрежение	230–240 V / 50 Hz		
Мощност (W)	750	900	1100
Максимален дебит л/мин	95	95	95
Максимален напор (м)	24.0	36.0	48.0
Брой турбини	2	3	4
Изходящ отвор	1"	1"	1"

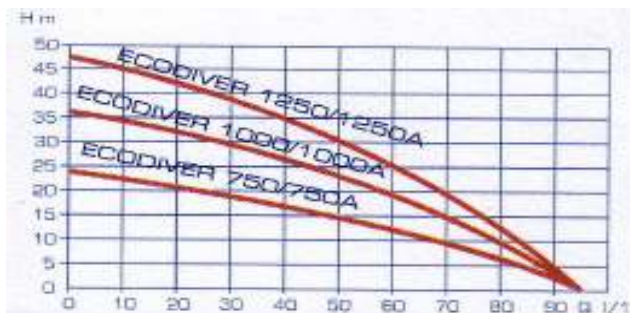


ТАБЛИЦА ЗА ОТКРИВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Изключете помпата, преди да пристъпите към каквито и да е операции по откриване и отстраняване на технически неизправности.

При повреди на кабела или помпата, всички необходими ремонти или замени трябва да се извършват от производителя или оторизиран от него сервиз, или от квалифициран техник, с цел предпазване от възможни рискове.

Неизправност	Възможни причини	Отстраняване на проблема
а) Помпата не работи	1) Помпата не е включена 2) Турбината е блокирала 3) Поплавъка не работи (само на автоматичната версия)	1) Поставете щепсела в контакта и проверете дали има ток 2) Изключете помпата от ел. мрежата, демонтирайте хидравличната част и проверете дали турбината се движи свободно 3) Проверете поплавъка като го повдигнете ръчно
б) Помпата работи, но не доставя вода	1) Нивото на водата е под смукателния минимум 2) Наличие на въздушни балончета, образувани по време на потапянето. При автоматичната версия въздушни балончета се появяват при неправилно поставяне на поплавъка и вместо да спре помпата при минималното водно равнище, помпата продължава да работи в всмуква въздух. 3) Запушен филтър 4) Изпускателната тръба е запушена	1) Спрете помпата 2) Изгонете въздуха, чрез повторно потапяне на помпата докато е в наклонено положение и я разклатете с отворена изпускателна тръба 3) Изключете помпата и почистете хидравличните части 4) Извадете тръбата и я почистете
в) Помпата автоматично спира да работи	1) Термалната защита срещу прегряване е задействана и помпата е спяла 2) Навлизане на чужди тела в хидравличната система 3) Помпата е използвана с гореща вода 4) Помпата е работила на сухо	1) Изключете помпата от ел. мрежата, отстранете причината за прегряването; изчакайте помпата да се охладни, включете я и възобновете работата

ГАРАНЦИЯ

Гаранционно се отстраняват фабричните дефекти, в съответствие с законодателството в държавата на покупка на продукта. Производителя може да реши дали да поправи или замени повредените части.

Гаранцията покрива всички съществени дефекти фабрични дефекти или дефекти в материала, ако продукта е бил използван правилно и в съответствие с настоящата инструкция.

Гаранцията е не валидна в следните случаи:

Когато е направен опит за отстраняване на повредата от неоторизирани сервизи.

Когато е направен опит за изменение на конструкцията на изделието от неоторизирани сервизи.

При употреба на неоригинални резервни части.

Неправилна употреба.

Използване за промишлени цели.

Гаранцията не покрива:

- Повреди причинени от нормално износване при продължителна работа.

Бързоизносващи се части.

За всякакъв вид гаранционна дейност, потърсете най-близкия оторизиран сервиз и представете гаранционна карта и фактура за закупуване на стоката.

ЕО Декларация за съответствие

Ние,

Leader Pumps Group SpA, Via Bonanno Pisano, 1 – 56031 Bientina – Pisa – ITALY,

Декларираме на собствена отговорност, че

Потопяеми помпи ECODIVER 750 – 750 A, 1000 – 1000 A, 1200 – 1200 A,

За които се отнася настоящата декларация е в съответствие с посочените по-долу основни директиви и директиви за безопасност на ЕО:

Машинна директива 98/37/ЕС

Електромагнитна съвместимост 89/336/ЕС

Директива ниско напрежение 72/23/ЕС

Директива за ниско ниво на шума 00/14 ЕС

Директива за гаранционните условия 99/44 ЕС

С цел правилното прилагане на изискванията за безопасност и здравните изисквания посочени в ЕС Директивите, са взети предвид посочените по-долу стандарти и/или спецификации:

EN 60 335-1

EN 60 335-2-41

EN 292-1

EN 292-2

EN 50081-1

EN 55014-1

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Bientina, 07/11/2008

Elio Panesi