

запчасти

# MASTER DW

5500 - 8000e - 10500e

## GARANTIA - ГАРАНТИЯ

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE  
 SEAL AND SIGNATURE OF RESALE DEALER  
 STEMPEL UND UNTERSCHRIFT DES VERKÄUFERS  
 STEMPEL EN HANDTEKENING VAN DE DEALER  
 CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR  
 SELLO Y FIRMA DEL REVENDEDOR  
 CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR  
 печать и подпись перепродавца

DATE OF PURCHASE  
 VERKAUFSDATUM  
 DATUM VAN AANKOOP  
 DATE DE VENTE  
 FECHA DE VENTA  
 DATA DE VENDA  
 DATA DI VENDITA  
 дата продажи

# MASTER DW

RU

10500e

## НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед любым вмешательством в механизм насоса отсоединить его от сети. Провод подпитки насоса не может быть заменён; в случае повреждения, прибор должен быть отправлен в металлолом. Этот продукт соответствует актуальным нормам безопасности. Проверить что электрическое напряжение указанное на насосе соответствует электрическому напряжению сети. Насос не должен работать в отсутствии воды или с жидкостями температуры выше 35°C! Прибор должен быть подзаряжен к розетке с предохранителем, поток тока в которой должен быть меньше или равен 30 mA.

## ОЧИСТКА

Master DW нуждается, для его правильного функционирования, в простой чистке. Перед каждым техобслуживанием выключить из сети. Открыть решётку A надавив на крючки поддержки Y. Ополоснуть всё водой, использовать щётку для удаления возможных образований и удалить возможные тела которые блокируют отсасывание в прекамеру C.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Master DW это насос высоких эксплуатационных характеристик но простого использования, так как в нём мало деталей лёгкого разбора и сбора. После удаления решётки A открутить болт I и достать аккуратно прекамеру C и группу ротора состоящую из оси (E, F, H) и ротора (G). Достать ротор G очень осторожно чтобы не потерять заднюю резинку H. После разбора всех вышеуказанных частей, ополоснуть водой используя щётку для удаления возможных образований. На прекамере установлен O-ring поддержки D, проверить что он чистый и находится в хорошем состоянии. В случае повреждения, даже чистичного он должен быть заменён. Для того чтобы собрать насос произвести операции наоборот. В случае блокирования насоса, достать ротор G (по правильной процедуре) и перейти к правильной чистке.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Master DW это насос особенно пригодный для фильтрации и для постоянного использования. Благодаря соединению кантом от «Газ под подачей», можно установить обычные принадлежности в продаже: соединения, хранитель для шин, водяные игры и т.д.

Для запуска достаточно включить в сеть. Насос может работать в вертикальном и в горизонтальном положении, не должен работать при отсутствии воды, так как керамические подшипники непоправимо испортятся.

## ВНИМАНИЕ!

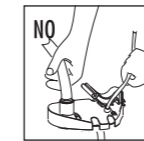
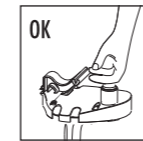
1. Перед запуском насоса проверить что трубка соединённая с подачей полностью пуста (то есть без воды) так как могут возникнуть полости воздуха которые не будут позволять правильному функционированию насоса. В случае неправильного функционирования выключить насос, подождать несколько секунд и включить снова. Сейчас насос должен функционировать правильным образом.
2. Возможный шум насоса на короткое время (часто при включении) вызван способностью насоса к автоочистке, вращаясь повторительно по часовой и против часовой стрелке в попытке удалить частицы которые засоряют прекамеру. Это не должно считаться дефектом а наоборот эта способность к автоочистке понижает время техобслуживания.
3. Использовать только оригинальные запчасти SICCE.

## ГАРАНТИЯ

Этот продукт, за исключением ротора, гарантирован на срок 3 года с даты покупки от дефектов материала и производства. Сертификат гарантии должен быть заполнен в каждой части перепродавцом и должен быть предоставлен вместе с устройством в случае возврата для починки, вместе с чеком или его заменой. Гарантия состоит в замене дефектных частей. В случае неправильного использования, поломки или небрежности покупателя или пользователя гарантия теряет свою действительность. Гарантия также теряет свою действительность в отсутствии чека покупки. Цена отправки и доставки должна быть оплачена покупателем.

RU

Для правильной очистки насоса ополоснуть водой металлический транжир тепла частично доступный через узкое переднее окно тела B используя щётку для удаления возможных образований. Очистка металлического транжира тепла очень важна для предотвращения блокирования насоса из за перегрева. В случае блокирования насоса всё равно очистить металлический транжир тепла снаружи тела B. Не пробовать достать транжир из его внутреннего места нахождения, так как насос будет безвозвратно повреждён. В случае блокирования ротора насос делает автоматически попытки запуска чтобы удалить тела которые мешают вращению. Проверить износ частей E (керамический подшипник сдержки толчка), F (ось) и G (передний подшипник ротора). Заменить очень изношенные части. Звук похожий на свист при включении производится системой электрического контроля насоса и может считаться абсолютно нормальным.



# MASTER DW

5500 - 8000e - 10500e

COD. 82065/B



RU

инструкции

**SICCE**  
 technology for water applications

SICCE S.p.A. - Via V. Emanuele, 115  
 36050 Pozzoleone  
 Vicenza - ITALY  
 www.sicce.com

**SICCE**  
 technology for water applications