# robot a coupe®



Blixer® 23 A • Blixer® 30 A • Blixer® 45 A • Blixer® 60 A R 23 A • R 30 A • R 30 V.V. A • R 45 A • R 45 V.V. A • R 60 A



## www.robot-coupe.com

**Fr** Enregistrez votre produit en ligne

**Eng** Register your product online

**D** Registrieren Sie Ihr Produkt online

**NI** Registreer uw product online

Es Registre su producto en línea

It Registra il prodotto online

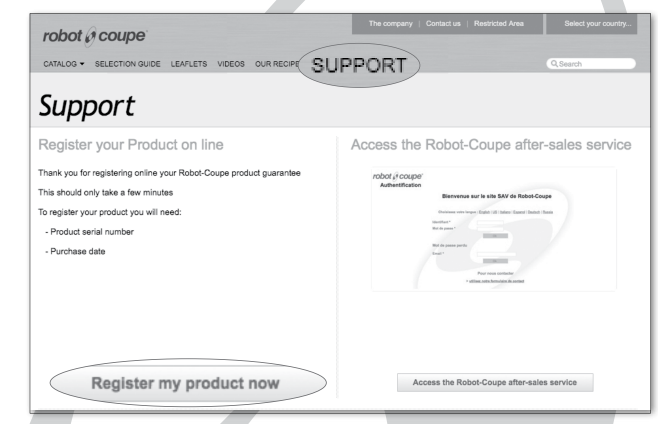
**Po** Registe o seu produto online.

**Sw** Registrera din produkt online

**Ru** Зарегистрировать онлайн ваш продукт

PI Rejestracja produktu on-line

**Cz** Zaregistrujte svůj výrobek online









#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Нижеприведенные типы аппаратов соответствуют:

- Положениям следующих европейских директив и соответсвующим гос. законодательствам:
- Директива по механизмам 2006/42/ЕС,
- Директива по низкому напряжению 2014/35/ЕС,
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC,
- Регламент (EC) № 1935/2004 « О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами »,
- Регламент (EC) № 10/2011 « О материалах и изделиях из пластмассовых материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами »,
- Директива по снижению опасных для здоровья компонентов (RoHS) 2002/95/CE,
- Директива «DEEE» 2012/19/CE,
- положениям следующих стандартизированных евронорм, а также норм по технике безопасности и гигиены:

- EN ISO 12100 2010: Безопасность механизмов Общие принципы разработки,
- EN 60204-1 2006: Безопасность механизмов Электорооборудование аппаратов,
- EN 12852: Кухонные процессоры и миксеры,
- EN 1678- 1998: Овощерезки,
- EN 454 + A1 2010-02: Сбивательно-смесительные аппараты,
- EN 12853: Сбиватели и переносные венчики (погружаемые миксеры),
- EN 14655: Хлеборезки,
- EN 13208: Аппараты для очистки овощей,
- EN 13621: Аппараты для отжимания воды из салата,
- EN 60529-2000: Степень защиты:
- ІР 55 для кнопок управления,
- ІР 34 для механизмов.

B г. Montceau en Bourgogne, 4 марта 2016 г.

Alain NODET Директор по производству

## СОДЕРЖАНИЕ

#### ГАРАНТИЯ

#### ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВЫ ПРИОБРЕЛИ БЛИКСЕР ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ KYTTEP Blixer® 23 A • Blixer® 30 A • Blixer® 45 A Blixer® 60 A • R 23 A • R 30 A • R 30 V.V. A R 45 A • R 45 V.V. A • R 60 A

#### ПОЭТАПНЫЙ МОНТАЖ

#### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА

- Советы по электричеству
- Панель управления
- Включение под напряжением
- Защитный индикатор

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТ**

- Опорожнение чаши
- Ножи для бликсера
- Ножи для вертикального куттера

## МАКСИ КОЛИЧЕСТВО ПРИГОТОВЛЯЕМЫХ ПРОДУКТОВ

#### МОНТАЖ И ПРИМЕНЕНИЕ НОЖЕЙ

- Только для бликсера
- Только для вертикального куттера

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ R-VAC®

## ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

- Нож с крупными зубцами
- Нож с мелкими зубцами
- Колесикиѕ
- Вакуумное устройство R-VAC®

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ

#### ОЧИСТКА

- Чаша
- Нож
- Крышка

#### ТЕХУХОД

- лезвия
- Уплотнительные манжеты
- уплотнение нижней части чаши
- кольцо крышки
- Скребок для бликсера

#### **САМОДИАГНОСТИКА**

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- обьем чаш
- Bec
- Размеры
- Рабочая высота
- шум
- Электрические характеристики

#### ЗАЩИТА

#### НОРМЫ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫ

- Замена втулки двигателя
- Трехмерные изображения
- Электрические схемы и проводки

## ПРЕДЕЛ ГАРАНТИИ ROBOT-COUPE s.n.c.

Ваш аппарат ROBOT-COUPE имеет гарантию сроком на один год с даты покупки: данная гарантия относится только к официальному изготовителю марки, его дистрибьютору или импортеру.

Если вы покупаете аппарат ROBOT-COUPE у дистрибьютора, исходной является его гарантия (в этом случае проверьте сроки и условия этой гарантии с вашим дистрибьютором).

Гарантия ROBOT-COUPE не распространяется на гарантию дистрибьютора, однако в случае отсутствия последней гарантия ROBOT-COUPE будет действительной с некоторыми оговорками в зависимости от рынка.

Гарантия ROBOT-COUPE s.n.c. распространяется только на неисправности, связанные с материалом и/или сборкой.

#### ГАРАНТИЯ ROBOT-COUPE S.N.C. НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

- **1** Повреждения оборудования из-за неправильного или несоответствующего использования, падения аппарата или другие подобные повреждения, вызванное неправильным выполнением инструкции в части сборки, установки, использования, чистки, обслуживания и т. д.).
- **2** Заточка или замена лезвий, затупившихся, испорченных или изношенных после определенного времени использования, считающегося нормальным или чрезмерным.
- **3** Детали и/или стоимость замены или ремонта лезвий, ножей, поверхностей, насадок, испачканных, поцарапанных, поврежденных, искривленных или изменивших цвет.
- **4** Любые изменения, добавления или ремонт, выполненные не уполномоченным предприятием.
- **5** Перевозка аппарата в/из сервисного центра.

- **6** Стоимость установки или тестирования новых деталей или комплектов (напр., чаши, диски, лезвия, насадки), замененных по собственному усмотрению.
- **7 -** Расходы, связанные с изменением направления вращения трехфазного электродвигателя (ответственность несет установщик).
- **8** ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ТРАНС-ПОРТИРОВКОЙ. Видимые или невидимые повреждения лежат на ответственности перевозчика. Пользователь должен известить об этом перевозчика и экспедитора сразу по получении товара, или как только он обнаружит повреждение, если речь идет о невидимом повреждении.

ХРАНИТЕ ЗАВОДСКУЮ УПАКОВКУ, которая пригодится в случае проверки перевозчика.

Гарантия ROBOT-COUPE s.n.c. ограничивается заменой неисправных деталей или аппаратов: ROBOT-COUPE s.n.c., а также все его филиалы или афилиированные предприятия, его дистрибьюторы, агенты, управляющие, служащие или страховщики не несут ответственность за ущерб, потерю или косвенные расходы, связанные с аппаратом или невозможностью его использования.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ АППАРАТОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ И ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСТНОСТИ

Данные рекомендации относятся к аппаратам оснащенным асинхронным двигателем и монофазным или трехфазным регулятором частоты.

#### Примечание:

- Напряжение электрического тока и оборудования по безопастности должны соответствовать гос. нормам.
- Любое подключение электроаппарата должно производиться квалифицированным электриком.

#### Защита аппаратов

- Регуляторы частоты, как и прочие электронные устройства, состоят из чувствительных к электростатическим разрядам элементов. Перед началом работы с регулятором необходимо, убедиться, что статическое электричество полностью отсутствует.
- Все операции по внутреннему подключению должны проводиться при выключенном аппарате.
- Частое повторное включение аппарата ведет к перенагрузке регулятора и его поломке. Необходимо соблюдать интервал в 3 минуты между выключением и включением аппарата в сеть.

#### Монофазная электроустановка 50 или 60 Гц

 Аппарат питается от монофазной или трех фазной сети. Регулятор преобразовывает ток в трехфазный с переменной частотой для питания двигател.

- Подключайте аппарат только к сети переменного тока с заземлением. Любое более высокое напряжение в сети может вывести регулятор из строя.
- Заземление необходимо для Вашей безопастности.

#### Защита людей с помощью предохранителей

Аппараты с регулятором частоты требуют тщательного выбора дифференциального предохранителя для обеспечения безопастности: существуют дифференциалные предохранители для переменного тока (тип АС), импульсного тока (тип А) и для всех видов тока (тип В).

**Опасно!** Регуляторы включают в себя выпрямительный мост сети напряжения. Поэтому, в случае короткого замыкания, аварийный ток может воспрепятствовать срабатыванию дифференциального предохранителя для переменного тока (тип AC).

Следует использовать дифференциальный предохранитель для импульсного тока (тип A), имеющий следующую маркировку: 🖎 или (B) ==.

**Внимание!:** Взависимости от изготовителя дифференциальные предохранители могут иметь различные обозначения.

Наличие номинального тока в заземлении аппаратов с регулятором частоты может привести к спонтанному включению дифференциального предохранителя в результате:

- Подключения нескольких разноскоростных аппаратов к одному дифференициальному предохранителю.
- Наличия номинального тока аппарата, превышающего реальный порог срабатывания дифференциального предохранителя.

**Внимание:** имеются допуски изготовителей и в зависимости от дифференциальнонго предохранителя его реальный порог срабатывания находится между 50% и 100% номинального теоретического порога. В случае возникновения проблем измерьте номинальный ток аппарата и реальный порог срабатывания дифференциального предохранителя!.

Для знакомства с Вашим аппаратом смотрите нижеследующую таблицу:

Аппарат	Напряжение	Сечение Проводников	Дифференциал (Ph + N и	пьный предохр. или 3 Ph)
		(MM <sup>2</sup> )	калибр (А)	Порог (mA)
R 30 V.V.	380 - 440B	4	B 20 A	min.
R 45 V.V.	50 или 60 Гц <b>Трехфазные</b>	6	B 32 A	100 mA*

#### \*Инструкции по подсоединению:

Для обеспечения безопастности пользователей необходимо подсоединять аппараты R 30 V.V. или R 45 V.V. посредством распределителя, оснащенного указанной выше дифференциальной защитой, и напрямую к данному распределителю, а не в штепсельный разьем. Не использовать подключения типа штепсель или штепсельный разьем.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев (электротравмы, ранения и пр.) и для снижения материального ущерба, нанесенного неправильным использованием вашего аппарата, внимательно прочитайте следующие инструкции и строго соблюдайте их выполнение. Это поможет вам лучше ознакомиться с аппаратом и правильно его использовать. Прочитайте полностью данные рекомендации и ознакомьте с ними всех лиц, пользующихся аппаратом.

#### РАСПАКОВКА

- Осторожно выньте из упаковки все оборудование, а также все принадлежности или специальную оснастку, находящиеся в коробках.
- Соблюдайте ОСТОРОЖНОСТЬ при распаковке режущих инструментов: ножей, дисков и др.

#### **YCTAHOBKA**

• Рекомендуется устанавливать аппарат на устойчивую поверхность.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке корпуса двигателя, и что она рассчитана на необходимую силу тока.
- Обязательно подсоедините аппарат к розетке с заземлением.
- При трехфазном токе убедитесь, что аппарат вращается в направлении против часовой стрелки.

#### РАБОТА

• Соблюдайте осторожность при работе с режущими инструментами (дисками или ножами).

#### ПРОЦЕДУРА СБОРКИ

• Строго соблюдайте различные процедуры сборки (см. стр. 189) и убедитесь, что все принадлежности правильно установлены.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Никогда не пытайтесь убрать предохранительные системы и блокировки.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в рабочую емкость.
- Никогда не проталкивайте пищевые продукты рукой.
- Не перегружайте аппарат.
- Никогда не включайте порожний аппарат.

#### ОЧИСТКА

- В целях предосторожности перед операциями очистки всегда отключайте ваш аппарат.
- Систематически очищайте аппарат и его принадлежности по окончании работы.
- Не погружайте блок двигателя в воду.
- Для алюминиевых деталей используйте подходящее моющее средство.

- Для пластмассовых деталей не используйте моющие средства с высокой щелочностью (высокая концентрация натрия или аммиака).
- Robot-Coupe ни в коем случае не несет ответственность за несоблюдение пользователем элементарных правил санитарной гигиены.

#### ТЕХУХОД

- Перед любыми операциями на электрических частях в обязательном порядке отключайте аппарат.
- Регулярно проверяйте состояние прокладок или колец, а также исправность предохранительных систем.
- Тщательно соблюдайте процедуры техухода и проверяйте принадлежности, особенно в случае использования коррозийных продуктов (лимонная кислота и пр.).
- Никогда не пользуйтесь аппаратом в случае повреждения шнура питания или вилки, или если аппарат плохо работает или был поврежден.
- При любых аномалиях в работе обращайтесь в сервисный центр.

#### ВЫ ПРИОБРЕЛИ БЛИКСЕР ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КУТТЕР

Blixer® 23 A • Blixer® 30 A • Blixer® 45 A • Blixer® 60 A •

R 23 A • R 30 A • R 30 V.V. A •

R 45 A • R 45 V.V. A • R 60 A

Бликсер или вертикальный куттер превосходно подходит для удовлетворения всех требований профессионалов кулинарии.

По мере использования вы откроете разнообразные возможности аппарата.

Имеет 2 скорости: 1500 и 3000 об/мин. С помощью вертикального куттера Вы приготовите, измельчите мясо, овощи, тонкие фарши, муссы... Самые длительные операции займут менее 5 минут.

Его качества очень быстро откроют перед Вами новые горизонты кулинарного искусства.

Конструкция аппарата упрощает подетальную разборку для техухода и быстрой и частой очистки.

Для облегчения задачи, данная инструкция рассматривает различные процессы сборки.

Особое внимание на жесты, влекущие за собой остановку длигателя. А именно, система безопастности аппарата исключает доступ режущих объектов во время его работы.

Для получения максимальной пользы от настольного куттера данная инструкция содержит важную для пользователей информацию.

Внимательно прочитайте данную инструкцию до использования аппарата.

Вы также найдете здесь несколько примеров приготовлений, которые помогут вам освоить аппарат и оценить его неисчислимые преимущества.



- 2 Прозрачная крышка
- **3** Крепежная скоба
- Хобот для крышки
- **5** Ручка

- **7** Рычаг
- 8 Блок двигателя
- 9 Колесики
- (10) Стенд из нерж. стали

#### ПОЭТАПНЫЙ МОНТАЖ



1) Лицом к аппарату, установите чашу на приводное место мотора. Опустить чашу для достижения центрального положения на основе.

2) Нажать на ручки, поворачивая чашу, до достижения крайнего нижнего положения.

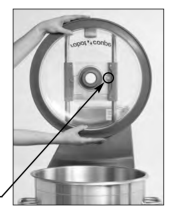
Ручки должны находиться на сторонах чаши.





3) Установить собраный нож на ось привода.. Поворачивать до полного опущения на дно чаши. Прежде чем начинать работу с продуктами, необходимо убедитьсяв том, что нож правильно установлен на дне чаши.

4) Закрепить крышку на подшипник и повернуть таким образом, чтобы утолщение оказалось с внутр. стороны рычага. Установить так чтобы логотип находился повернутым к Вам, являпродолжением ручки, а защитный магнит справа. \_





5) Для того, чтобы закрыть крышку, возьмите в руку закрывающий рычаг и опустите рукоятку.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ОПАСТНОСТЬ ПОРЕЗОВ

Лезвия ножа очень острые.

Систематически снимайте нож при работе с чашей: при чистке, опорожнении и т. д.

#### • МОНТАЖ СКРЕБКА ДЛЯ КРЫШКИ – ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

Одной рукой держите скребок для крышки, другой – ручку. Соедините обе детали по центру крышки, поверните на 45° против часовой стрелки.



#### • МОНТАЖ СКРЕБКА – ТОЛЬКО ДЛЯ БЛИК-**CEPA**

Держите скребок в одной руке а ручку в другой. Надавите обе детали, одна к другой, по центру крышки, затем, поверните ручку на 45° тротив хода часовой стрелки.



#### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ **АППАРАТА**

#### • СОВЕТЫ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

Подключение питания должно выполнятся уполномоченным электромонтажником.

Убедитесь в том, что напряжение вашей сети соответствует напряжению указанному на моторном блоке.

Если Ваш аппарат не подключается к сети посредством розетки и штепселя, он должен быть оснащен разделительным устройством.

#### ОПАСТНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. токомэл. током

- Данный аппарат должен быть заземлен.
- Аппарат находится вне напряжения только когда сетевой шнур отсоединен.

Включите аппарат пустым, убедитесь в том, что моторная ось вращается против часовой стрелки.

Если моторная ось вращается по часовой стрелке - поменяйте местами провода:

#### ЗЕЛЕНЫЙ И ЖЕЛТЫЙ - ИЗОЛЯЦИЯ. НЕ ОТКЛЮЧАТЬ.

Переключите либо: 1 и 2

2 u 3

1 N 3

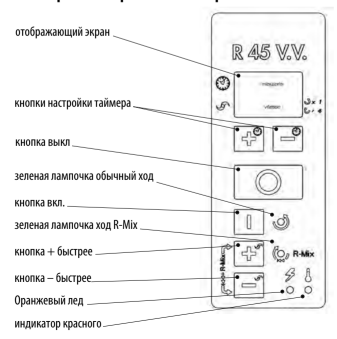
Эти модели ROBOT-COUPE оснащены различными типами двигателей:

> 400 В / 50 Гц / 3 ФазЫ 220 В / 60 Гц / 3 ФазЫ 230 В - 400 В / 50 Гц / 3 ФазЫ

#### • ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



#### - Аппараты с переменной скоростью



#### • ВКЛЮЧЕНИЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

#### - Включить

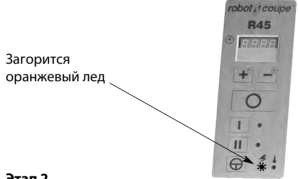
#### Этап 1

При каждом включении аппарата на экране будет появляться следующее сообщение d'affichage « Cx Fyy »:

- « **х** » является цифрой от 0 до 7 и соответствует конфигурации команды.
- « **yy** » равен **« 50 »** или **« 60 »** в зависимости от частоты подачи 50 Гц или 60 Гц.

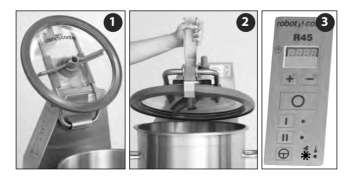
Пример: на annapame R 45 (конфигурация « 2 ») при 50 Гц появится следующее сообщение:





#### Этап 2

Для активации защиты аппарата - открыть, а затем закрыть крышку. Оранжевый лед продолжает гореть.



#### Этап 3

Нажать, а потом отпустить кнопку пуск. Осторожно, нажатие должно быть осуществлено когда на экране обозначено « 0.00 » или любая другая величина.



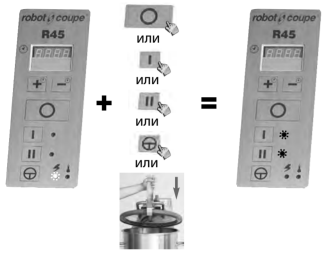


ВНИМАНИЕ: при попытке включить аппарат во время одного из этапов нажимая на кнопку пуск 1ая скорость и пуск 2ая скорость или кнопку пульсация: аппарат не включится. На экране появляется сообщение помощь в определении проблемы (см таблицу стр. 201).

#### - Переключение в режим ожидания

Если аппарат включен в сеть и не используется 15 мин. до 2 ч, без задействования электрических функций (предохранительного переключателя или кнопки стоп...) – зеленые лампочки гаснут, а оранжевая начинает мигать.

Для того чтобы выйти из режима ожидания:



#### - Переключение в продолжительный режим ожидания

Если аппарат включен в сеть и не используется более 2 часов, без задействования электрических функций (предохранительного переключателя или кнопки стоп...) – зеленые лампочки гаснут, а оранжевая начинает мигать.

Для выхода из продолжительного режима ожидания:



#### • ЗАЩИТНЫЙ ИНДИКАТОР:

#### Для моделей 2 скорости:

2 зеленых леда оповещают о готовности аппарата.

### Для моделей R 30 V.V. et R 45 V.V. с переменной скоростью:

Зеленый лед оповещает о готовности аппарата к работе в обозначенном режиме.

#### Для всех моделей:

- **Оранжевый лед:** : аппарат включен, но не все условия безопастности выполнены для работы аппарата. На экране появляется сообщение помощь в определении проблемы (см таблицу стр. 201).
- **Леды не горят**: аппарат выключен или неправильно подключен или неисправен.
- Горит красный лед:

приготовления. \_\_\_

 Температура двигателя Вашего аппарата достигла 120° С.
 Аппарат остановится через короткий промежуток времени.
 Этот лед позволит Вам предотвратить остановку аппарата в ходе

Перед тем, как возобновлять приготовление необходимо подождать пока погаснет красный лед.

Красный и оранжевый леды горят до охлаждения двигателя.

Перед тем, как заново включать аппарат необходимо подождать пока погаснут красный и оранжевый леды и загориться зеленый лед.



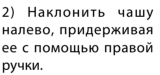
#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

#### • ОПОРОЖНЕНИЕ ЧАШИ



Для четырех моделей приступать следующим образом:

1) Откыть крышку нажав на ручку. Поднять рычаг для разблокировки.







3) После того, как чаша наклонена, приступить к ее опорожнению . Важно снять нож до того, как наклонять чашу. Особенно при приготовлении жидких ингридиентов.

#### • НОЖИ ДЛЯ БЛИКСЕРА

Afin d'assurer un résultat de coupe parfait, Robot-Coupe a développé un nouveau profil de lames brevetées pour une qualité de coupe optimale.

Для избежания вибраций лезвия перфектно сбалансированы и доступны с заточкой с мелкими зубцами.



Нож с мелкими зубцами для приготовления очень тонких и однородных смесей.

## Укомплектован ножом с двумя зазубренными лезвиями.



Для получения оптимального результата, необходимо отрегулировать расстояние между лезвиями и учитывать количество приготовляемых продуктов (см таблицу)

#### • НОЖИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

Для превосходного оезультата нарезки, Robot-Coupe разработал новый запатентованный профиль ножей для оптимальной нарезки.

Ножи разработаны для избежания возможных вибраций. И Вашем расположении три различных вида заточки.

#### В комплекте:

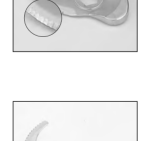
**Гдадкий нож** для эмульсий, муссов, тонких овощных и мясных фаршей.



#### По доп. заказу:

Нож с мелкими зубцами для приготовления очень тонких и однородных смесей.

Рекомендуется для нарезки петрушки.



#### Нож с крупными зубцами

Для приготовления выпечки (дробление миндаля, оехов, сахара), а также замороженых и всех твердых продуктов.



Нож с 3 гладкими лезвиями "скрещи вающаяся форма", в комплекте.

#### Особенности:

"скрещивающиеся" лезвия способствуют смешиванию и связке ингриентов.

2 лезвия устанавливаются для работы с малым количеством, а 3 – с максимальным.

Для получения оптимального результата, важно отрегулировать расстояние между лезвиями и принять в рассчет максимальное Количество продукта (см. таблицу).



## МАКСИ КОЛИЧЕСТВО ПРИГОТОВЛЯЕМЫХ ПРОДУКТОВ

#### • БЛИКСЕРА

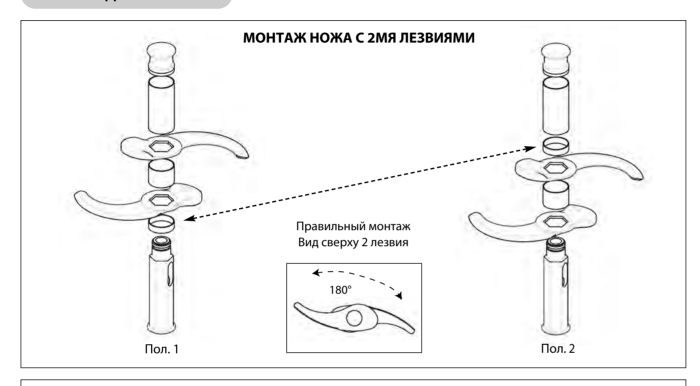
	Blixer°			
	23 30 45		60	
Макси кол-во	4 - 15 Кг	4 - 20 Кг	6 - 30 Кг	6 - 45 Кг
Жидкости на 1 скорости	16	20	30	40

#### • ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

ТИП ПРИГОТОВЛЕНИЯ	R 23	R 30	R 45	R 60
Крупный фарш	10 Кг	12 Кг	18 Кг	25 Кг
Эмульсия	11 Кг	14 Кг	24 Кг	30 Кг
Замешивание (мука в кг.)	7 Кг	8 Кг	12 Кг	18 Кг
Перемалывание	5 Кг	6 Кг	9 Кг	12 Кг

#### МОНТАЖ И ПРИМЕНЕНИЕ НОЖЕЙ

#### • ТОЛЬКО ДЛЯ БЛИКСЕРА



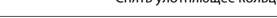
ПОЛ. 1: Улотняющее кольцо между нижним лезвием и основой ножа.

**МОНТАЖ:** • Установить лезвия и уплотняющее кольцо т.о., чтобы получить расстояние между ними в соответствии с :

- типом
- весом и
- обьемом продукта.

ПОЛ. 2: Улотняющего кольца между нижним лезвием и основой ножа нет.

- Для тонких фаршей и эмульсий.
- **РАЗБОРКА:** Отрутить болт ножа.
  - Снять улотняющее кольцо.





Болт



Прокладка



Широкое кольцо



Узкое кольцо



Лезвие



Основа ножа

#### • ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

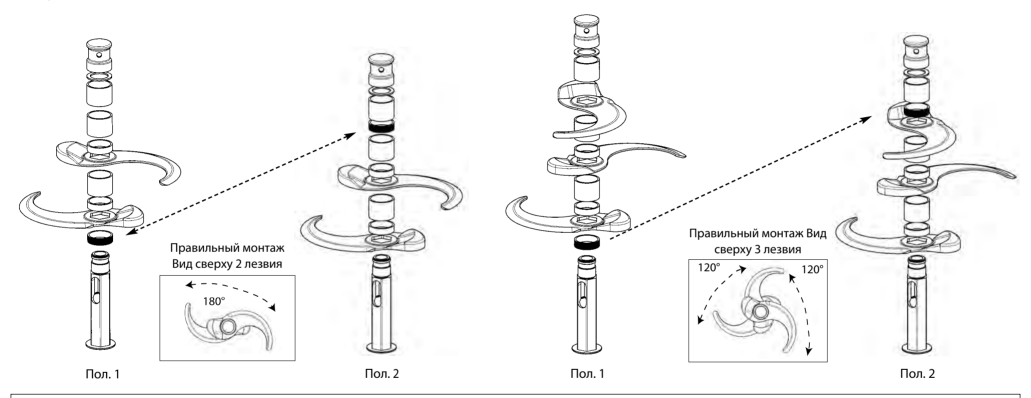
#### • МОНТАЖ НОЖА С 2МЯ ЛЕЗВИЯМИ:

Нож с 2мя лезвиями рекомендуются для работы с малым количеством до половины предельного количества, указанного в таблице; см. стр 193. Кроме жидких смесей.

#### • МОНТАЖ НОЖА С ЗМЯ ЛЕЗВИЯМИ:

Нож с 3мя лезвиями рекомендуются для работы с большим количеством, свыше половины указанного предельного количества. Кроме жидких смесей для рекомендуется нож с 2мя лезвиями.

Для результата лучшего качества приготовлений данного типа использовать только первую скорость 1500 об/мин.



ПОЛ. 1: Есть улотняющее кольцо между нижним лезвием и основой ножа.

• Для крупных фаршей.

**МОНТАЖ:** • Установить лезвия и уплотняющие кольца т.о., чтобы получить расстояние между ними в соответсвии с:

- типом
- весом и
- объемом продукта

ПОЛ. 2:

Улотняющего кольца между нижним лезвием и основой ножа нет.

- Для тонких фаршей и эмульсий.
- Для перемалывания и замешивания.

**РАЗБОРКА:** • Отрутить болт ножа.

• Снять улотняющее кольцо.









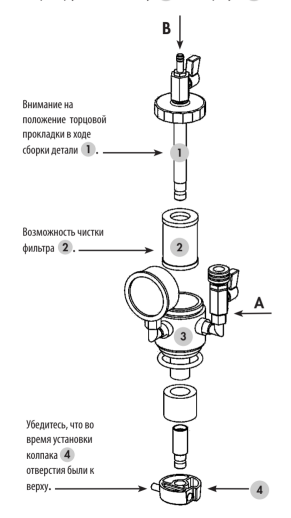




#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ R-VAC® - ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

#### 1° МОНТАЖ R-VAC°

- ввести фильтр 2 в 3,
- Прикрутить штангу 1 на корпус 3 (штанга проходит через корпус 3)



#### 2° - УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА R-VAC® НА КРЫШКУ

- Установить устройство R-VAC® на пластмассовом конусе 5, прикрутить на крышку 6. Конус и крышка вставляются в паз 8. Крышка (белая, матовая) 9 должна быть вставлена в паз 6.

#### 3° - ЗАЖАТИЕ КОЛОКОЛА КРЫШКИ 4

Взять колокол в ладонь и нажать на толкатель большим 7 пальцем.

Вставить на часть штанги 1 выступающей за пределы крышки.

Отпустить толкатель 7

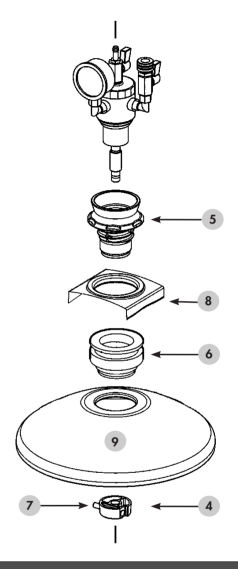
Толкатель возвращается в исходное положение, если этого не происходит,

Слегка нажмите на колокол и он автоматически зафиксируется.

Убедитесь, что колокол хорошо закреплен на штанге 1.

#### 4° ИСПОЛЬЗОВАНИЕ R-VAC®

- Подключить насос на клапан **A**, уедиться, что он открыт.
- Закрыть клапан В (с помощью перпендикулярной ручки).



#### 5° ВВОД ЖИДКОСТИ В ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- подключить шланг к клапану В,
- погрузить конец шланга В жидкость.
- открывать клапан В постепенно, а после добавления жидкости, закрыть клапан В.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для полноценной работы вашего вакуумного устройства и насоса необходимо его предварительно прогреть (примерно 15 мин). Таким же образом, по окончанию работы, насос должен быть включен еще 15 мин. для полного удаления кондкнсированного пара.

## ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

#### • НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЦАМИ



Нож может быть оснащен лезвием с крупными збцами. В основном используется:

- для замеса (песочного теста марципана, пралины...).
- для размола (заморож. прод-ов, миндаля...).

#### • НОЖ С МЕЛКИМИ ЗУБЦАМИ

Нож также может быть оснащен лезвием с микро зубцами.

Используется, в основном, для нарезки трав таких, как петрушка или для приготовления смесей.



#### • КОЛЕСИКИ



Куттер может быть оснащен Змя сьемны ми колесиками (запатентовано Robot-Coupe). Возм. наклонять ножки позволяет легко передвигать аппарат и т.о. облегчает очистку рабочей поверхности.

#### • ВАКУУМНОЕ УСТРОЙСТВО R-VAC®

Ваш аппарат может быть оснащен вакуумным устройством. С помощью Вашего аппарата Вы сможете осуществлять работу с вакуумом, для получения



непревзойденного качества для всех видов приготовлений будь то рыбный мусс, мелкий фарш, овощной паштет, фуа-гра или крем-ганаш...

При использовании аппарата в вакуумном режиме, используйте только белую матовую крышку.

#### ПРИМЕРЫ ПРОИЗВОДСТВА

#### • ВЕРТИКАЛЬНОГО КУТТЕРА

Вертикальный куттер выполняет все виды нарезки за минимальное время. Для получения ожидаемого результата мы советуем внимательно следить за ходом приготовления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	R 23 (Kr)	R 30 R 30 V.V. (Kr)	R 45 R 45 V.V. (Kr)	R 60 (Kr)		
ПЕРЕМАЛЫВАТЬ						
• МЯСО						
Рубленый бифштекс	10	12	18	25		
Фарщ для колбасы / томатов	10	12	18	25		
Паштет	12	14	22	30		
Кровяная колбаса / печеночн.паштет*	13	16	24	33		
Тесто	8	10	14	18		
• РЫБА						
Треска / фрикадельки*	13	16	24	33		
Рыбный фарш*	13	16	24	33		
• овощи						
Чеснок / петрушка / лук	½ объема чаши					
Супы /овощные муссы*	17	21	32	44		
• ФРУКТЫ						
Пюре / фруктовые соусы	13	16	24	33		
взбивать						
Майонез / айоли / тарама	13	16	24	33		
Горчичный соус	13	16	24	33		
Соус для улиток / лосося	8	10	16	27		
ЗАМЕШИВАТЬ						
Песочное тесто	6	8	12	18		
Слоеное тесто	6	8	12	18		
Тесто для пиццы / хлеба	6	8	12	18		
Тесто для сдобы	5	6	9,5	12		

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	R 23 (Kr)	R 30 R 30 V.V. (Kr)	R 45 R 45 V.V. (Kr)	R 60 (Kr)			
ПЕРЕМАЛЫВАТЬ							
Марципан	6	8	12	17			
Пралина	11	14	20	28			
Фрукты моря / лед	5	6	9	12			
Толченые сухари	6	7	11	15			
СМЕШИВАТЬ							
Жидкие приготовления*	16	20	30	40			

<sup>\*</sup> Исключительно на первой скорости

Возможны и другие применения; приведенная таблица дается в качестве примера и данные могут меняться в зависимости от качества ингридиентов.

#### • БЛИКСЕРА

Бликсеры позволяют осуществлять нарезку за минимальное время. Наш совет, для получения жулаемого результата-внимательно следить за процессом приготовления.

#### **ЗДОРОВЬЕ**

#### ПИТАНИЕ С ЛОЖКИ

- Перемалывания: viaoвощи, рыба... Овощные пюре
- Муссы: овощи, рыба...
- Фруктовые пюре

#### ПОЛУ-ЖИДКОЕ ПИТАНИЕ

Исходя из питания с ложки стоит лишь разбавить:

- Фарш + соус
- Пюре + жидк. (бульон, молоко...)
- Супы/Супы-пюре
- Фруктовые пюре + сироп

#### ЖИДКОЕ ПИТАНИЕ (ЧЕРЕЗ ЗОНД)

• Супы и все пригоьовления могут быть разжижены.

#### ВЫЕЗДНЫЕ КУХНИ

- Масла с добавками: улитки, лосось, и т.д.
- Соусы: зеленый, майонез, рыбный, горчичный, эмульсии
- сметанная, томатная, из петрушки
- Перемолотые приготовления: лангусты, лопстеры...

## **ФАРМАЦЕПТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

- Перемалывание: растения, зерна, порошки, таблетки...
- **Смеси:** привенение к однородной консистенции, мазей, кремов, пасты...

#### $\Lambda$

#### ВНИМАНИЕ

Выключите аппарат из сети прежде, чем приступить к его очистке (опасность поражения током).

#### • ЧАША

После опорожнения чаши установите ее в вертикальном положении, закройте крышкой и включите аппарат на 2ой скорости, т.о нож очиститься от остатков после приготовления. Также возможно произвести предварительную очистку, введя несколько литров горячей воды в чашу и включив аппарат на 3000 об/мин.

Благодаря герметичности электрических деталей аппарат очень легко чистится. Следовательно, Вы можете ежедневно мыть его под краном ( но не под сильным напором...).

Если Вы не используете Ваш аппарат, оставьте чашу незакрепленной (т.о. Вы избежите повреждения прокладок).

#### • нож

Для тщательной очистки каждой детали необходимо снять нож.



#### важно

Все металлические детали должны вытираться, особенно лезвия, во избежание появления ржавчины.

Эти операции необходимы для обеспечения правильной гигиены ножа.

#### Разборка ножей



- Снять ножи Куттера.
- Снять чашу.
- Установить ключ для снятия ножа на моторный вал.
- Установить нож.
- Ослабить гайку ножа с помощью штанги.
- Снять рукой нож.
- Заменить нож действовать в обратном порядке.
- Затяните гайку ножа после сборки, чтобы избежать любого риска ослабления.

#### • КРЫШКА

Для идеальной гигиены и для того, чтобы тщательно очистить все детали, необходимо снять прокладку, конус и подшипник крышки.

Не рекомендуется чистить в посудомоечной машине, а скорее вручную с использованием жидкости для мытья посуды.

Если Вы не используете куттер регулярно, рекомен дуется, после каждого использования, оставлять крышку открытой.

#### Снять прокладку крышки

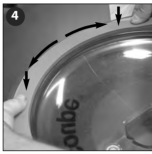


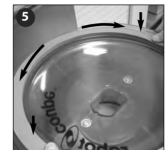


- Отсоединить крышку от рычага.
- 2 Установите крышку вверх дном на чаше.



3 - Для начала устано-Вите кольцо на уровне шарнира. Сильно зажмите большим и указательным пальцами и вставьте его в паз крышки.

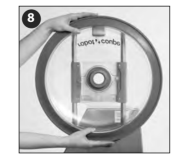








**4** - **7** - Продолжайте вставлять колцо по обе стороны от отправной точки, пока две руки не соединяться.



3 - Закрепить крышку на подшипнике и повернуть таким образом, чтобы уплотнения оказались с внутренней стороны рычага.

#### важно

Убедитесь, что ваше моющее средство исполь зуется для пластмассовых деталей Некоторые ср-ва содержат много щелочи (например концентрированный аммиак и натрий) полностью несовместимые с пластмассой, быстро повреждая ее.

#### тухуход

#### • ЛЕЗВИЯ

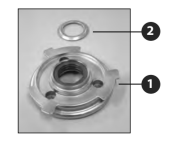
Мы настойчиво советуем протирать протирать лезвия после каждого использования, особенно после нарезки петрушки.

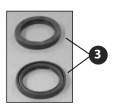
Затачивать с помощью тонкого заточного камня, поставляющегося в комплекте.

Качество заточким (плоская заточка лезвий, износ...) - это основа качества. Лезвия являются изнашивающимися деталями и для стабильного получения высокого результата необходимо периодически менять их.

#### • УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ

Герметичная втулка состоит из детали из нерж. стали **①**, дефлектора из нерж стали, оснащенного стопорной шайбой из нерж. стали **②** и двух уплотнительных манжет **③**.





#### Для сохранения превосходной герметичности двигателя рекомендуется проверять состояние износа уплотнительных манжет каждый семестр и заменять их каждые 6 месяцев.

При износе колец есть опасность затекания жидкости сначала в двигательный механизм потом в мотор и, в этом случае, Вам понадобиться заменить подшипник, двигат., механизми и может быть, сам мотор.



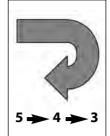
**7)** Деталь из нерж. стали и дефлектор сняты.



**8)** Заменить 2

манжеты.

уплотнительных порядке.



**9)** C 5 по 3 в обратном

#### • ПРОКЛАДКА НА ДНЕ ЕМКОСТИ

Уплотнение нижней части чаши находится между чашей и муфтой и гарантирует герметичность чаши.

Прокладка емкости должна регулярно смазываться с помощью пищевого силикона.



Эта деталь должна заменяться каждый год. От износа этой детали будет зависеть герметичность емкости.

Для облегчения очистки вашего куттера, герметичность на дне бака обеспечивается нижней частью чаши.

Это приводит к наличию небольшого участка, который может быть заполнен моющимся средством, которое стекает при разблокировании чаши.

#### - Замена уплотнительных манжет



инструменты. Смотреть **УКОМПЛЕКТАЦИЮ** при поставке



Снять чашу.



**3)** Снять прокладку со дна емкости



10) Заменить прокладку на дне емкости, установить ее на фаску



11) Установить прокладку.



12) Протолкните нож на глубину чаши до тех пор пока он твёрдо зафиксируется.

#### • КОЛЬЦО КРЫШКИ

Крышка должна обеспечивать герметичность в пределах, определенных на стр 197 (см.пример производства). Для сохранения этой функции будет необходимо периодически менять данную деталь пропорционально использованию Вашего аппарата.

Если Вы не используете куттер регулярно, рекомен дуется, после каждого использования, оставлять крышку открытой.

**4)** Отвинтить 3 винта.



5) Снимите винты и прокладки.



6) Поставьте чашу и приподнимите.



**13)** Снимите прокладку.



14) Установите чашу, опрокидывающийся край с левой стороны.



**15)** Готово!

#### • СКРЕБОК ДЛЯ БЛИКСЕРА

Скребок оснащен резиновыми лопастями, которые подвержены износу. Т.е необходимо регулярно их заменять для поддержания оптимальной эффективности скребка.

Эти лопасти легко снимаются и устанавливаются.

#### САМОДИАГНОСТИКА

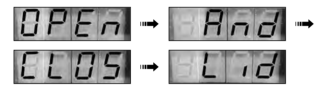
## • СООБЩЕНИЯ В ПОМОЩЬ И ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМ

- Сообщение « CLOS Lid »



Аппарат включен при открытой крышке. Закрыть крышку.

- Сообщение « OPEn And CLOS Lid »



Аппарат включен при закрытой крышке. Открыть и затем закрыть крышку.

- Сообщение « PrES StOP »



Это сообщение появляется на экране в следующих случаях:

- Попытка включить аппарат до этап 3 (см. стр. 191). Подождать, пока на экране не появится сигнал « 0.00 » затем нажать на кнопку стоп.
- Аппарат включен, но не в процессе работы или кнопка стоп не используется в течение более 2х часов. Подождать пока на экране не появится сигнал « 0.00 » затем нажать на кнопку стоп.
- Сообщение « iSbC »



Это сообщение обозначает, что предохранительные переключатели рычага крышки не найдены.

Проводить проверку в следующем порядке:

- **1)** Убедиться в том, что крышка правильно закрыта.
- **2)** Убедиться в правильном функционировании 2х предохранительных переключателях при открытии и закрытии крышки.
- **3)** Убедиться (с помощью омметра) в том, что контакты обоих предохранительных переключателей закрыты. Проверить соответствующие электрические кабели.

Если оба переключателя выключены, но сообщение по-прежнему на экране-проверьте управляющую карту или замените ее.

- Сообщение « iSCO »

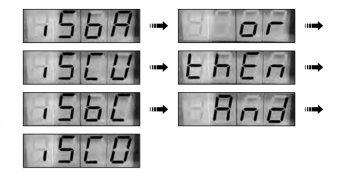


Аварийный выключатель крышки (магнитный выключатель) не обнаружен.

Провести в обозначенном порядке следующие действия:

- **1)** Убедиться, что крышка и ее магнит правильно установлены.
- 2) Убедиться (с помощью омметра), что контакт аварийного выключателя закрыт. Проверить соответствующие электрические соединения. В случае необходимости снять крышку и расположить достаточно мощный магнит поблизости с магнитным выключателем.

Если выключатель закрыт, а сообщение не исчезает запросить проверку управляющей карты или же ее замену. - Сообщение « iSbA » « or » « iSCU » « thEn » « iSbC » « And » « iSCO »



Аварийный выключатель наклона или аварийный выключатель чаши (магнитный переключатель) не обнаружен

Провести в обозначенном порядке следующие действия:

- **1)** Убедиться втом, что чаша находится в вертикальном положении.
- 2) Убедиться, что чаша полностью закреплена
- **3)** Убедиться (с помощью омметра) в том, что контакт переключателя функции наклона закрыт и проверить соответствующие электрические кабели.
- 4) Убедиться (с помощью омметра) в том, что контакт переключателя чаши закрыт. При необходимости, снять чашу и крышку и расположить достаточно мощный магнит поблизости с магнитным выключателем. Проверить соответствующие электрические кабели.
- **5)** Переключатели iSBA и iSCU выключены, проверьте сообщения « iSBC » и « iSCO » так, как это описано выше.

Если 4 выключателя iSBA, iSCU, iSBC и iSCO выключены, а сообщение не исчезает запросить проверку карты управления или ее замену.

#### - Сообщение « Pto » « or » « rth » « or » « bPA »



Термический предохранитель двигателя « Pto » или контакт теплового реле перегрузки « rth » или контакт кнопки Стоп « bPA » включен.

Провести в обозначенном порядке следующие действия:

#### Ситуация n°1:

Сообщение появляется при включении аппарата.

- **1)** Убедиться, что провод теплового реле перенагрузки находиться справа от карты управления. Свериться с электрической схемой.
- **2)** Убедиться, что « rth » не сработал и настроен на автоматическую перезагрузку.
- **3)** Убедиться (с помощью омметра), что « Pto » закрыт. Проверить соответствующие электрические кабели.
- **4)** Убедиться (с помощью омметра), что контакт « rth » закрыт. Проверить соответствующие электрические кабели.
- 5) Убедиться, что « bPA » не заблокирован в открытом положении. С помощью кнопки получите характерный щелчок, свидетельствующий о закрытом положении.

#### Ситуация n°2:

- Сообщение появляется когда двигатель чрезмерно нагрелся (горит оранжевая лампочка).
- « Pto » включен: подождите около 10 минут, пока охладится двигатель (погаснет оранжевая лампочка) перед тем, как заново включать аппарат.
- Аппарат используется слишком интенсивно.

« rth » включен: подождите 1-2 минуты автоматическую перезагрузку теплового реле перенагрузки и убавьте нагрузку на двигатель перед тем как заново включать аппарат.

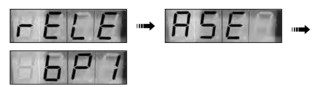
#### Ситуация n°3:

Сообщение появляется в то время, как двигатель не нагрет и аппарат используется неинтесивно.

- 1) Убедиться, что « bPA » не заблокирован в открытом положении. С помощью кнопки получите характерный щелчок, свидетельствующий о закрытом положении.
- **2)** Убедиться (с помощью омметра), что « Pto » выключен. Проверить соответствующие электрические кабели.
- **3)** Убедиться (с помощью омметра), что контакт « rth » закрыт. Проверить соответствующие электрические кабели.

« Pto » и « rth » закрыты, « bPA » с механической точки зрения функционирует нормально, электрические соединения соответствуют электрической схеме, но сообщение не исчезает: запросите проверку карты управления или ее замену.

#### - Сообщение « rELEASE bP1 »

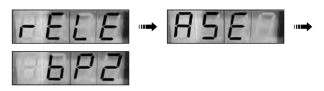


Контакт кнопки скорости 1 (bP1) постоянно закрыт.

Отпустите bP1 или убедитесь, что он механически не заблокирован. С помощью кнопки получите характерный щелчок, свидетельствующий о закрытом положении.

Если bP1 функционирует нормально, но сообщение не исчезает запросите проверку карты управления или ее замену.

#### - Сообщение « rELEASE bP2 »

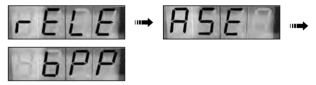


Контакт кнопки скорости 2 (bP2) постоянно закрыт.

Провести с bP2 ту же серию операций, что и с bP1.

Если bP2 функционирует нормально, но сообщение не исчезает запросите проверку карты управления или ее замену.

#### - Сообщение « rELEASE bPP »



Контакт кнопки пульсация 2 (bPP) постоянно закрыт.

Провести с bPP ту же серию операций, что и с bP1.

Если bPP функционирует нормально, но сообщение не исчезает запросите проверку карты управления или ее замену.

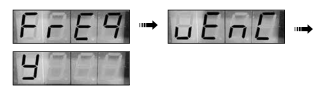
#### - Сообщение « not u.u. »



Конфигурация карты управления сделана неправильно.

Установить зажимы JP1, JP2 и JP3 в соответствии с электрической схемой аппарата.

#### - Сообщение « FrEquEnCY »



Карта управления не определяет сетевую частоту. Отключить аппарат в течение 5 сек. затем снова подключит к сети.

Если сообщение не исчезает запросите проверку карты управления или ее замену.



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Прирубке мяса, измельчения и замештвания теста, рекомендуется заполнять чашу до половины Максимального объема для достижения наилучшего результата.

#### • ОБЬЕМ ЧАШ

**R 23 / Blixer® 23 :** 23 литра

R 30 / Blixer® 30: 28 литров

**R 45 / Blixer® 45 :** 45 литра

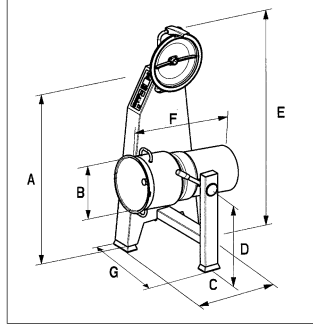
**R 60 / Blixer® 60 :** 60 литров

#### • BEC

	нетто	брутто
R 23/R 30 Blixer® 23/Blixer® 30 :	110 kг	131 кг
R 45 Blixer® 45 :	138 кг	165 кг
R 60 Blixer® 60 :	150 kг	177 kг

#### • PA3MEPЫ (в мм)

	R 23 Blixer® 23	R 30 Blixer® 30	R 45 Blixer® 45	R 60 Blixer® 60
A	1250	1250	1400	1400
В	320	360	400	450
C	600	600	600	600
D	590	590	640	640
E	1620	1620	1800	1820
F	800	800	870	870
G	700	720	760	810



#### • РАБОЧАЯ ВЫСОТА

Рекомендуется устанавливать аппарат на устойчивой поверхности. Ввиду того, что аппарат – напольный рекомендаций по высоте рабочей поверхности нет.

#### • ШУМ

Постоянный уровень, эквивалентный акустическому давлению при работе в холостую вертикальных куттеров составляет менее 70 дБ (A).

#### • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трехфазный аппарат

Аппараты	Моторы	Скорости (Об/мин)	Номинальная Сила тока (Амп)	Включатель защитного * устройства двигателя + дифференциал - (Амп)
	400 В/50 Гц/3	1500 3000	8,5 10,5	20
Blixer° 23	220 В/60 Гц/3	1800 3600	16,0 18,2	40
R 23 4500 W	380 В/60 Гц/3	1500 3000	8,8 10,5	20
	230 В/50 Гц/3	1500 3000	14,7 18,2	40
	400 В/50 Гц/3	1500 3000	8,5 10,5	20
Blixer° 30	220 В/60 Гц/3	1800 3600	16,0 18,2	40
R 30 5400 W	380 В/60 Гц/3	1500 3000	8,8 10,5	20
	230 В/50 Гц/3	1500 3000	14,7 18,2	40
R 30 V.V. 5400 W	400 В/50 Гц/3	300 3000	12	20
	400 В/50 Гц/3	1500 3000	14,7 19,8	40
Blixer° 45	220 В/60 Гц/3	1800 3600	35 27	63
R 45 10000 W	380 В/60 Гц/3	1500 3000	15,4 20,6	40
	230 В/50 Гц/3	1500 3000	24,5 35,0	63
R 45 V.V. 10000 W	400 В/50 Гц/3	300 3000	21	32

Аппар	оаты	Моторы	Скорости (Об/мин)	Номинальная Сила тока (Амп)	Включатель защитного * устройства двигателя + дифференциал - (Амп)
				r	
		400 В/50 Гц/3	1500 3000	16,1 26,0	50
	Blixer° 60	220 В/60 Гц/3	1800 3600	32,5 45,0	63
R 60 11000 W	380 В/60 Гц/3	1500 3000	16,1 23,8	50	
		230 В/50 Гц/3	1500 3000	27,7 44,8	63

<sup>\*</sup>См. пояснение

- Мощность обозначена на заводской табличке.



#### \*ПОЯСНЕНИЕ

Пусковой ток в несколько раз превышает номинальный ток.

"Интенсивность пускового тока должна быть принята во вниманиепри определении сечения провода и выборе устройств защиты от перенапряжения, чтобы избежать чрезмерного падения напряжения, Во время запуска и непредусмотренного срабатывания защитных механизмов."

Необходимо использовать защитные устройства предназначенные для запуска асинхронных моторов.

См. Рекомендованный размер в таблице выше. В любой ситуации следовать инструкции.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Данные аппараты оснащены системой электроvеханической безопасности и тормозом двигателя (нож останавливается менее чем за 2 сек.).

блогодаря электрическому торможению двигателя. Кроме того, аппарат не может быть включен, если чаша не установлена на моторном блоке.

При открытии крышки двигатель останавливается. Однако, желательно остановить двигатель прежде чем открыть крышку. В частности, при работе с сигнализации (красный светодиод загорается, чтобы предупредить о предстоящей остановке работы.

В этом случае, следует ждать охлаждения аппарата и его перезагрузки (оранжевый свет гаснет, и загорается зеленый).



#### ВНИМАНИЕ

**Не пытайтесь убрать предохранительные системы защиты.** 

Не вводите посторонние предметы в рабочую емкость.

Не проталкивайте продукты рукой.

Не перегружайте аппарат.

Не включайте порожний аппарат.

#### $\Lambda$

#### внимание

Нож и лезвия являются режущими инструментами, будьте осторожны при работе с ними

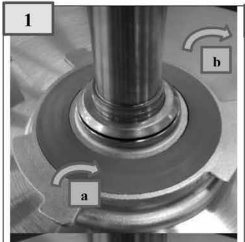
НОРМЫ

Смотреть декларацию о соответствии стр. 3.

#### VCM - R23 - Blixer®60

#### **Motor Sleeve Replacement**

Changement de douille moteur



Check point 2 or 3? If sleeve is removable then remove a) sealing socket and b) motor cover. Voir point 2 ou 3 ? Si la douille est amovible, retirer a) la douille porte joint et b) le capot moteur supérieur.



Old motors without any groove in the chamfer cannot be repaired. Please contact your sale representative.

Les anciens moteurs sans gorge dans le chanfrein ne peuvent pas être réparés.



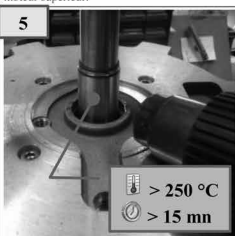
Only motor with a grooved chamfer can be repaired.

Seuls les moteurs avec une gorge dans le chanfrein peuvent être réparés. Dans le cas contraire, merci de contacter votre revendeur.

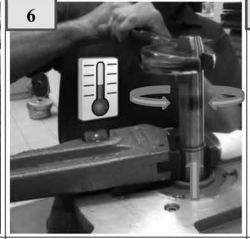


You need an adjustable spanner, a plug spanner, a stripper or a blowlamp.

Vous aurez besoin d'une clé à molette, d'une clé à griffe, d'un décapeur ou d'un chalumeau.

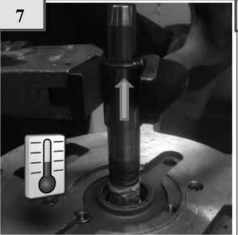


Remove lip seal. Heat the old sleeve: turn the motor shaft to get homogeneous temperature. Démonter le joint à lèvre. Chauffer la douille en tournant régulièrement l'arbre moteur pour que la chauffe soit homogène



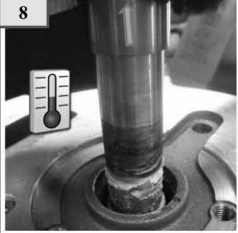
Remove the old sleeve by turning the motor shaft alternatively and pull it upward. Extraite la douille en tournant l'axe

Extraite la douille en tournant l'axe alternativement et en tirant la douille vers le haut.



Continue to pull it upward till it is completely remove.

Continuer jusqu'à extraction complète.



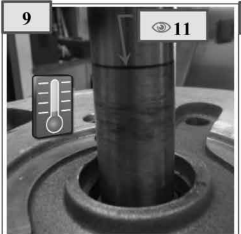
Burned glue residues on sleeve area must be removed.

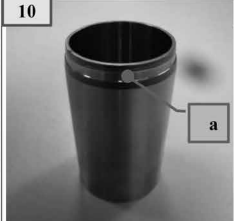
Des restes de colle brulée sont présents sur la zone de la douille.

#### VCM - R23 - Blixer®60

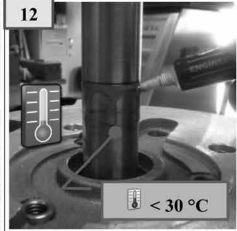
#### **Motor Sleeve Replacement**

Changement de douille moteur









Once the motor shaft is cleaned, check that the sleeve could be easily placed and touch the shoulder.

Quand l'arbre est nettoyé, vérifier que la douille se monte facilement jusqu'à l'appui.

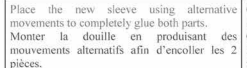
Replacement sleeve is supplied with glue and get a groove (a) to identify the upper side. La douille de remplacement est fournie avec la colle et comporte une gorge de repérage (a) qui indique le haut de la pièce.

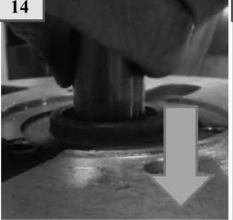
The next step could be made easier by marking upper glue limit (see note 11 step 9).

La limite haute de la zone de collage peut être tracée afin de faciliter l'étape suivante.

Glue the motor shaft using the drawn line. Be careful, the glue could be liquid. Encoller l'arbre moteur en utilisant la ligne tracée comme repère supérieur. Attention, la colle peut être liquide.







Check that the sleeve is well placed against the lower shaft shoulder (completely down).

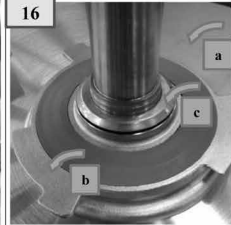
Contrôler que la douille est bien en appui sur l'épaulement de l'arbre moteur (descendue à fond).



Ready for new hours of work.

Prêt pour de nouvelles

Prêt pour de nouvelles heures fonctionnement.



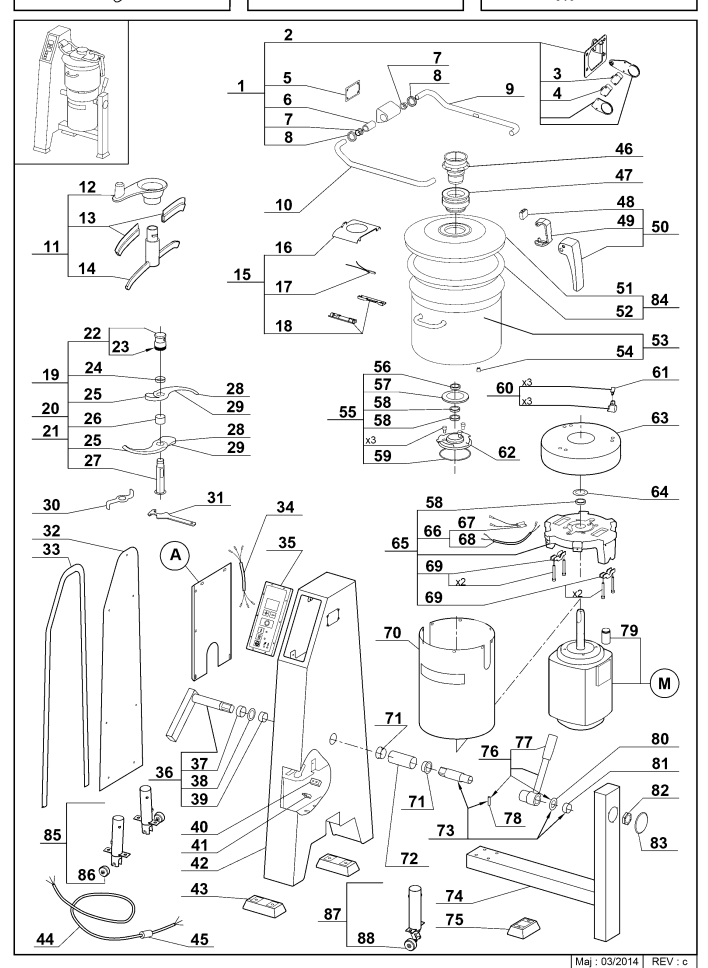
Place new lip seal and deflector, a) secure motor cover, b) sealing socket then c) place a new shaft seal.

Remonter les joints, a) le capot, b) la douille porte joint puis c) un nouveau joint facial.

robot@coupe®

R 23 A

N° de série / Serial number - 610 - - - - -





#### R 23 A

N° de série / Serial number - 610 - - - - -

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 273	ENSEMBLE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 204S	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 205S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 501	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
12	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
13	59 502	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
14	59 503	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
15	59 505	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
16	59 504	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
17	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
18	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
19	57 069	COUTEAU LISSE	STRAIGHT BLADE ASSEMBLY
20	57 070	COUTEAU CRANTE	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
21	57 072	COUTEAU DENTE	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
22	105 904S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
23	105 906S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
24	118 201S	BAGUE COUTEAU 10 mm	BLADE SPACER 10 mm
25	118 217S	LAME LISSE	STRAIGHT BLADE
26	118 200S	BAGUE COUTEAU 32 mm	BLADE SPACER 32 mm
27	117 930S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
28	118 292S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
29	118 294S	LAME CRANTEE	COARSE SERRATED BLADE
30	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
31	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
32	117 935S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
33	118 256S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
34	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
35	59 157	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
36	59 156	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
37	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
38	118 147S	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER
39	118 1485	DOUILLE PALIER ARRIERE	BACK BEARING BUSH
40	117 959S	BUTEE BASCULEMENT	TILTING STOP
41	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING SAFETY SWITCH
42	117 9348	CAISSON	CASING
43	118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
44	502 686S	CABLE	POWER CORD
45	515 515S	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR
46	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
47	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
48	119 2598	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
49	119 267S	CROCHET	LID LATCH
50	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
51	59 517	COUVERCLE	LID
52	119 2638	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL
53	59 155	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY
54	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG
55	59 221	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY
56	507 168S	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL



#### R 23 A

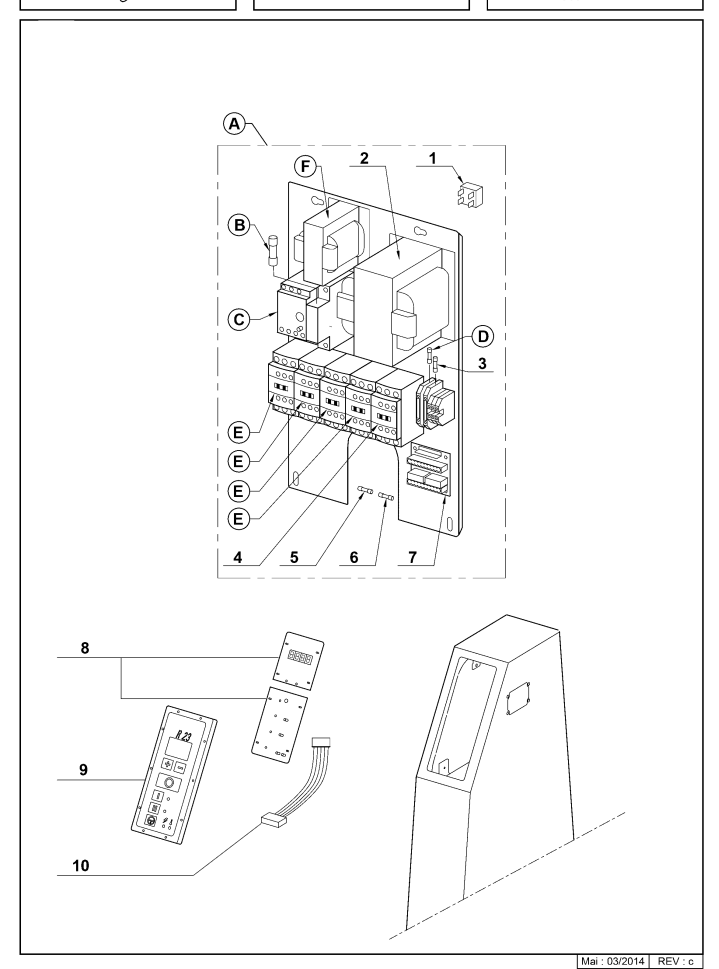
N° de série / Serial number - 610 - - - - -

Index				Description	Description		
57	118 153S	JOINT FOND	D DE CUVE	BOWL SEAL			
58	501 105S	BAGUE A LE	EVRES 30x40x7	SHAFT SEAL 30x40x	7		
59	507 050S	JOINT TORI	QUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm	O-RING 120x3.5 mm		
60	59 165	ENSEMBLE	APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS A	SSEMBLY (Qty = 3)		
61	118 595S	APPUI CUV	E PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUF	PPORT		
62	117 922S	DOUILLE PO	ORTE JOINTS	SEALS SOCKET			
63	118 151S	JUPE HAUT	E	UPPER MOTOR COV	/ER		
64	118 155S	DEFLECTE	JR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR	R		
65	59 197	ENSEMBLE	SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT A	ASSEMBLY		
66	118 157S	ENSEMBLE	INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWI	TCH ASSEMBLY		
67	119 1998	INTERRUPT	EUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWI	тсн		
68	119 194S	FAISCEAU I	NTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWI	TCH HARNESS		
69	59 223	ENSEMBLE	CAVALIER AXE BASCULEMENT	TILTING PIVOT STAI	PLE ASSEMBLY		
70	118 296S	JUPE BASS	E	LOWER MOTOR CO	VER		
71	118 150S	DOUILLE MA	ANCHON	SLEEVE BUSH			
72	118 156S	MANCHON	87 mm	SLEEVE 87 mm			
73	59 137	ENSEMBLE	AXE AVANT	FRONT TILTING PIV	OT ASSEMBLY		
74	118 1895	PIETEMENT	Г	STAND			
75	117 9585	PIED AVAN	Т	FRONT FOOT			
76	59 138	ENSEMBLE	LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER AS	SEMBLY		
77	118 142S	POIGNEE D	E BASCULEMENT	TILTING HANDLE			
78	208 582S	GOUPILLE A	AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN			
79	59 439	KIT BAGUE	MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT	7		
80	118 143S	RONDELLE	D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WA	FRONT THRUST WASHER		
81	118 144S	DOUILLE PA	ALIER AVANT	FRONT BEARING BU	FRONT BEARING BUSH		
82	118 166S	ECROU REG	GLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING	TILTING ADJUSTING NUT		
83	117 956S	BOUCHON		COVER			
84	59 493	ENSEMBLE	COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET AS	SSEMBLY		
85	59 204	ENSEMBLE	ROULETTE AR (NM)	REAR CASTOR ASS	EMBLY (NM)		
86	59 210	ENSEMBLE	ROULETTE AR SEULE (NM)	SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)			
87	59 203	ENSEMBLE	ROULETTE AV (NM)	FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)			
88	59 209	ENSEMBLE	ROULETTE AV SEULE (NM)	STRAIGHT CASTOR	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM)		
Inc	dex Désig	nation		Description			
-	PLAT	INE DE PUIS	SSANCE	POWER CONTROL B	OARD		
Λ	<b>л</b> моті	EUR		MOTOR			
	1			·			
	Machine	•	Voltage	Α	М		
	51 331		400/50/3				
	51 334		380/60/3	117 987	303 062S		
	51 337 440/60/3			303 130S			
	BA I- '		Valte	Α.			
	Machine	;	Voltage	Α	M 202.4050		
	51 333		220/60/3		303 1258		
	51 335		230/50/3	117 989	303 109S		
	51 339		200/50/3 - 200/60/3		303 125S		

robot@coupe®

R 23 A

N° de série / Serial number - 610 - - - - -





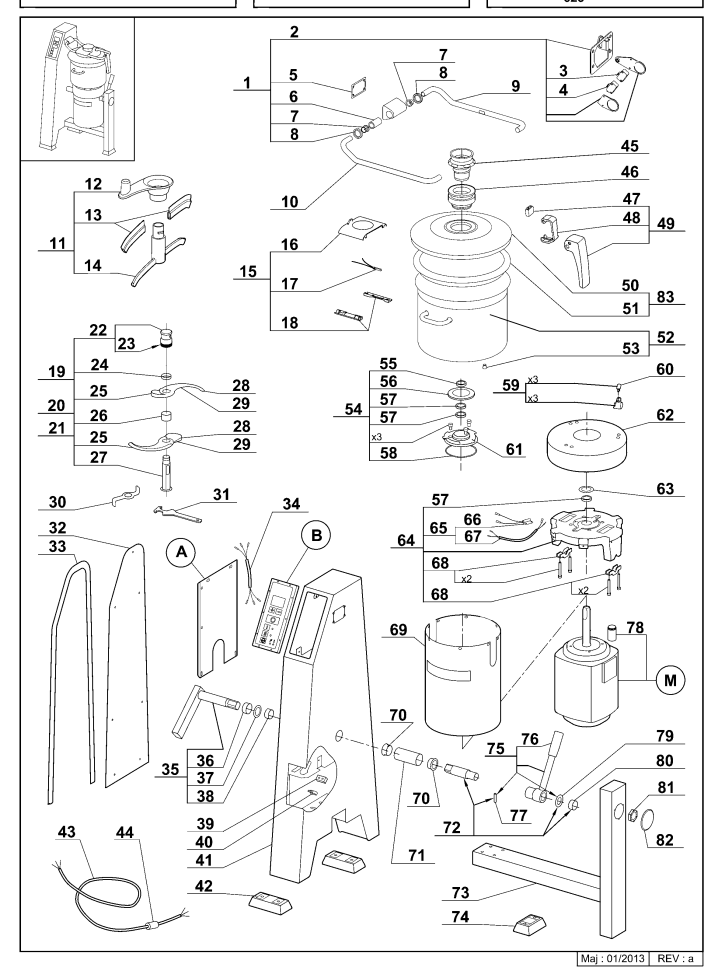
#### R 23 A

N° de série / Serial number - 610 - - - - -

index	Pièce	/ Part	Désignation		Description			
1	511	620S	PONT DE DIODES		RECTIFIER BRIDGE			
2	503	353S	TRANSFORMATEUR 48	V	TRANSFORMER 48V			
3	500	537S	FUSIBLE PRIMAIRE 9/24	4V	PRIMARY FUSE 9/24V			
4	507	174S	CONTACTEUR		CONTACT	OR		
5	504	253S	FUSIBLE SECONDAIRE	9V	SECONDA	RY FUSE 9V		
6				24V	SECONDA	RY FUSE 24V		
7			l	CONNECT	ING BOARD			
8					TIMER BOARD KIT			
9				E COMMANDE		PANEL ASSEMBLY		
10	117 9	982S	LIMANDE DE LIAISON		LINK CABL	<u>E</u>		
	Index Désignation				Description			
<i> </i>	A PLATINE DE PUISSANCE				POWER CON	ITROL BOARD		
E	<b>B</b> FUSIBLE DE FREINAGE				BRACKING C	RCUIT FUSE		
(	C RELAIS THERMIQUE				THERMAL O'	VERLOAD RELAY		
[	<b>D</b> FUSIBLE PRIMAIRE 48V				PRIMARY FU	ISE 48V		
E	E CONTACTEUR		ΓACTEUR		CONTACTOR	3		
F	F TRANSFORMA		ISFORMATEUR DE CO	MMANDE	CONTROL T	RANSFORMER		
,	Machir	ne	Voltage	Α	В	С	D	
	51 33°	1	400/50/3					
	51 334	1	380/60/3	117 987	503 355S	503 354S	500 537S	
	51 337	7	440/60/3					
	Machir		Voltage	Α	В	С	D	
•			_					
	51 333		220/60/3	447.000	503 356S	E02 2766	503 108S	
	51 335		230/50/3	117 989	503 3565	503 376S	503 1065	
	51 339	•	220/60/3					
ľ	Machir	ne	Voltage	E	F	]		
	51 33	1	400/50/3					
	51 334	1	380/60/3	503 363S	503 352S			
	51 337		440/60/3					
	Machir		Voltage	E	F	1		
<u> </u>	51 333		Voltage 220/60/3	E		1		
			220/60/3	503 364S	507 200S			
<u> </u>	51 335			303 3 <b>043</b>	007 Z003			
	51 339 200/60/3							

robot@coupe®

R 30 A R 30 A V.V.





#### R 30 A R 30 A V.V.

	Pièce / Part	Désignation	Description				
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY				
2	59 273	ENSEMBLE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY				
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH				
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY CLOSED SAFETY SWITCH				
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL				
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM				
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING				
8	501 4248	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7				
9	119 206S	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE				
10	119 207S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE				
11	59 506	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY				
12	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE				
13	59 507	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).				
14	59 508	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT				
15	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY				
16	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT				
17	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH				
18	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY				
19	57 074	COUTEAU LISSE	STRAIGHT BLADE ASSEMBLY				
20	57 075	COUTEAU CRANTE	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY				
21	57 077	COUTEAU DENTE	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY				
22	105 904S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER				
23	105 906S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER				
24	118 201S	BAGUE COUTEAU 10 mm	BLADE SPACER 10 mm				
25	117 950S	LAME LISSE	STRAIGHT BLADE				
26	118 200S	BAGUE COUTEAU 32 mm	BLADE SPACER 32 mm				
27	117 930S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT				
28	118 241S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE				
29	118 286S	LAME CRANTEE	COARSE SERRATED BLADE				
30	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE				
31	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH				
32	117 935S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR				
33	118 256S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL				
34	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS				
35	59 135	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY				
36	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER				
37	118 147S	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER				
38	118 1485	DOUILLE PALIER ARRIERE	BACK BEARING BUSH				
39	117 959S	BUTEE BASCULEMENT	TILTING STOP				
40	507 007S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING SAFETY SWITCH				
41	117 9348	CAISSON	CASING				
42	118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT				
43	502 687S	CABLE	POWER CORD PROTECTOR				
44	501 773S	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR				
45	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL				
46	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE				
47	119 2598	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH				
48	119 267S 59 272	CROCHET ENSEMBLE POIGNEE	LID LATCH HANDLE ASSEMBLY				
49 50	59 272 59 518	COUVERCLE	LID				
50 51	119 2645	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL				
57 52	59 132	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY				
53	118 1718	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG				
54	59 221	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY				
55	59 221 507 168S	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL				
56	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL				
	110 1000	JOHN I OND DE COVE	DOME OFUE				



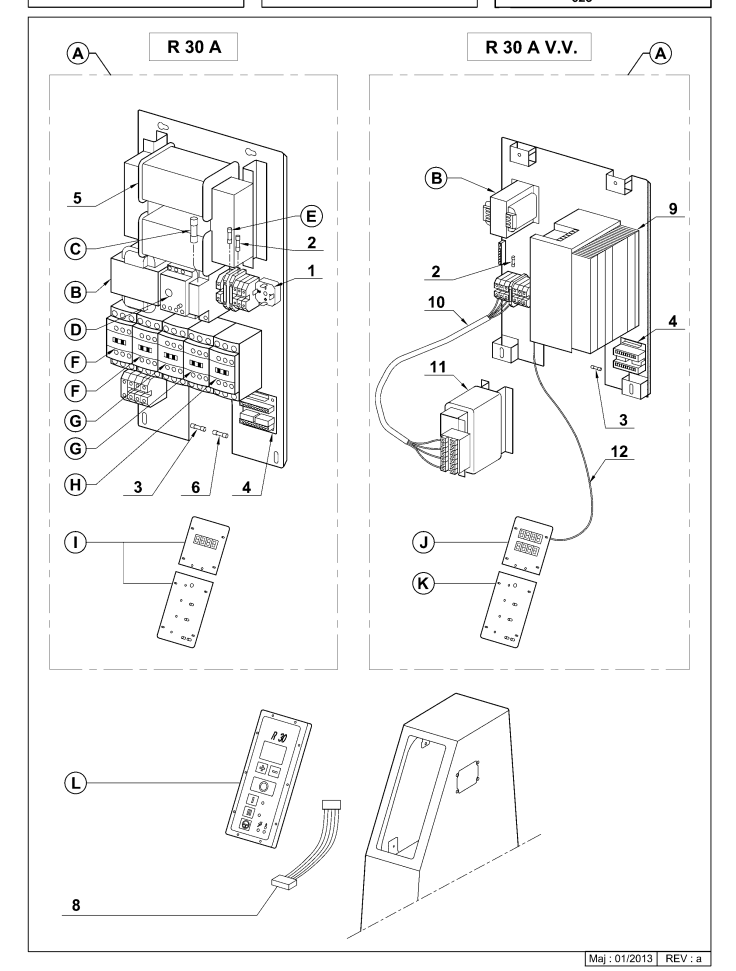
#### R 30 A R 30 A V.V.

Index	Pièce / Pai	t Désig	gnation		Description			
57	501 1058	BAGI	JE A LEVRES 30x40x7		SHAFT SEAL 30x40x7			
58	507 0508	JOIN	T TORIQUE 120x3,5 mm		O-RING 120x3.5 mm			
59	59 165	ENS	EMBLE APPUIS DE CUVE (Q1	té = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY	′ (Qty = 3)		
60	118 5959	APPL	JI CUVE PLASTIQUE		PLASTIC BOWL SUPPORT			
61	117 9228	DOU	ILLE PORTE JOINTS		SEALS SOCKET			
62	118 1518	JUPE	HAUTE		UPPER MOTOR COVER			
63	118 1559	DEFL	ECTEUR MOTEUR		MOTOR DEFLECTOR			
64	59 197	ENSE	EMBLE SUPPORT MOTEUR		MOTOR SUPPORT ASSEMBLY			
65	118 1578	ENSE	EMBLE INTERRUPTEUR SEC	CURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY			
66	119 1998	INTE	RRUPTEUR SECURITE CUV	E	BOWL SAFETY SWITCH			
67	119 1945	FAIS	CEAU INTERRUPTEUR SECI	URITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH HARN	IESS		
68	59 223	ENSE	EMBLE CAVALIER AXE BASC	CULEMENT	TILTING PIVOT STAPLE ASSE	MBLY		
69	118 2965	JUPE	BASSE		LOWER MOTOR COVER			
70	118 1509	DOU	ILLE MANCHON		SLEEVE BUSH			
71	118 1495	MAN	CHON 107 mm		SLEEVE 107 mm			
72	59 137	ENSE	EMBLE AXE AVANT		FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY			
73	117 9365	PIET	EMENT		STAND			
74	117 9589	PIED	AVANT		FRONT FOOT			
75	59 138	ENSE	EMBLE LEVIER DE SERRAGI	E	LOCKING LEVER ASSEMBLY			
76	118 1429	POIG	NEE DE BASCULEMENT		TILTING HANDLE			
77	208 5828	GOU	PILLE AXE DE BASCULEMEN	NT	TILTING SHAFT PIN			
78	59 439	KITE	AGUE MOTEUR		MOTOR SLEEVE KIT			
79	118 1438	RON	DELLE D'APPUI AVANT		FRONT THRUST WASHER			
80	118 1449	DOU	ILLE PALIER AVANT		FRONT BEARING BUSH			
81	118 1665	ECR	OU REGLAGE BASCULEMEN	<b>I</b> T	TILTING ADJUSTING NUT			
82	117 9565	BOU	CHON	COVER				
83	59 494	ENSE	EMBLE COUVERCLE ET JOIN	LID AND GASKET ASSEMBLY				
Inc	dex Dés	ignation			Description			
			E DIMOGRANIOE		<u>'</u>			
A			E PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD				
E	3   EN	SEMBLE	CLAVIER DE COMMAND	ÞΕ	CONTROL PANEL ASSEMBLY			
N	<b>M</b> MO	TEUR			MOTOR			
	Modeline	Т	Voltage	Α.		2.4		
	Machine		Voltage	Α	В	M		
	52 331		400/50/3	,		303 134S		
	52 334		380/60/3	119 178		303 136S		
	52 337		440/60/3		59 139	303 134S		
	52 333		220/60/3	440.470		303 121S		
	52 335		230/50/3	119 179		303 138S		
	52 339		220/60/3	F0 044	50.000	303 121S		
	52 338		400/50/3	59 244	59 229 303 134S			

robot@coupe®

R 30 A R 30 A V.V. N° de série / Serial number - 611 - - - - -





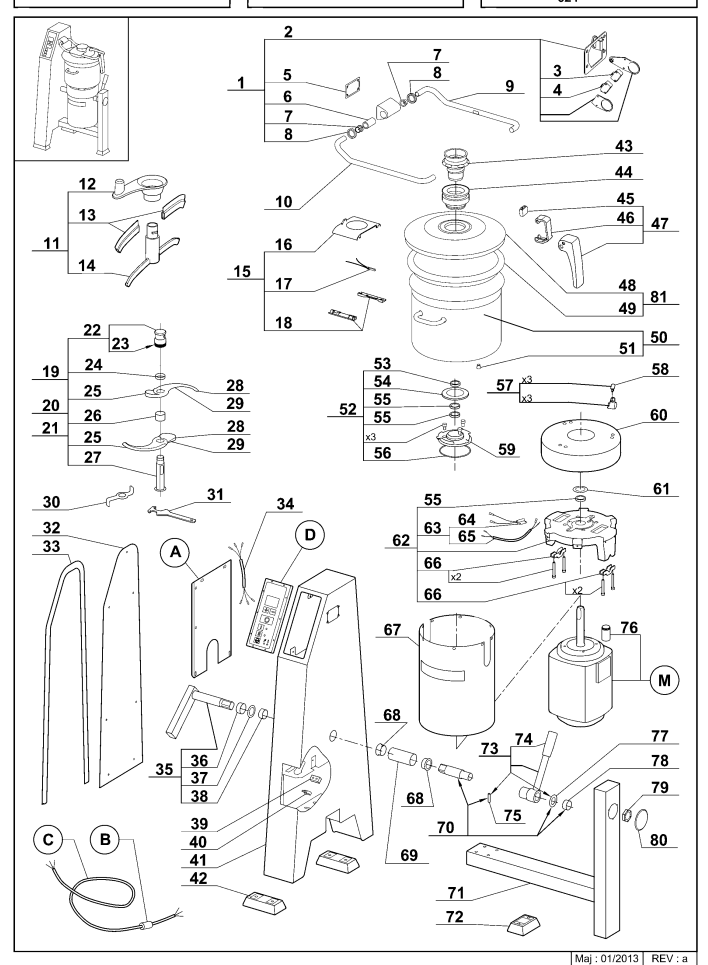


#### R 30 A R 30 A V.V.

Index	Pièce	/Part Dés	ignation	Description							
1	511 6	20S PON	NT DE D	IODES		RECTIFIER BRIDGE					
2	500 5	37 <b>S</b> FUS	IBLE PF	RIMAIRE 9/24V PRIMARY FUSE 9/24V							
3	504 2	253S FUS	BLE SE	ECONDAIRE 9V SECONDARY FUSE 9V							
4	117 9	80S CAF	RTE DE	CONNEXION		CONNECTING BOARD					
5	503 9		NSFOR	MATEUR 48V		TRANSFORMER 48V					
6	507 1			ECONDAIRE 24V	CONDAIRE 24V			ECONDARY FUSE 24V			
				COMMANDE + TIN	MER	CONTROL + TIMER BOARD KIT					
	8 117 982S LIMANDE D					LINK CABLE					
9			RIATEUF			INVERTER					
10 11			SCEAU : TRE SEL								
12				CONSIGNE ANALOG IMPUT WIRE							
12		<b>212</b>   1700	JOLAO .	00110101112		71171	LOC IVII OT WITE				
Ina	lex	Désignation		Description							
P	A PLATINE DE			SANCE POWER CONTROL BOARD							
E			NSFORMATEUR DE COMMANDE				CONTROL TRANSFORMER				
			E FREIN	AGE		BRAKING CIRCUIT FUSE					
	)	RELAIS THI	ERMIQU	E		THERMA	L OVERLOAD REI	_AY			
	<u> </u>	FUSIBLE PI	RIMAIRE	48V		PRIMARY FUSE 48V					
F		CONTACTE	UR			CONTACTOR					
	-	CONTACTE	UR			CONTACTOR					
		CONTACTE				CONTACTOR					
	I			NDE + TIMER		CONTROL + TIMER BOARD KIT					
1		CARTE TIM				TIMER V.V. BOARD					
	ł		TE DE COMMANDE V.V.			V.V. CONTROL BOARD  CONTROL PANEL ASSEMBLY					
L	-	ENSEMBLE	CLAVIE	ER DE COMMAND	<u> </u>	CONTRO	DL PANEL ASSEME	SLY			
Machine \		Volta	ae	Α	В	С	D	E	F		
	331	400/5			_	-	_	<u> </u>	-		
				119 178	503 970S	503 356S	503 960S	503 106S	503 363S		
	334	380/6		119 170							
52	337	440/6	0/3								
52	333	220/6	0/3		507 200S	502 4958	503 376S	504 257S	503 362S		
	335	230/5		119 179							
52	339	220/6	0/3								
52	52 338		0/3	59 244	503 352	-		-	-		
Ma	chine	Volta	ige	G	Н	I	J	К	L		
52	331	400/5	0/3		507 174S						
52	334	380/6	0/3	503 364S							
52 337		440/6	0/3			59 482	_	_	59 139		
52 333		220/6	0/3			ວສ 4 <b>8</b> ∠	- 	-	JJ 1JJ		
52 335		230/5	0/3	503	362S						
52 339		220/6	0/3								
52	52 338		0/3	-	-	-	59 269	59 270	59 229		
								•			

robot@coupe<sup>®</sup>

R 45 A R 45 A V.V.





#### R 45 A R 45 A V.V.

N° de série / Serial number - 612 - - - - -- 624 - - - - -

		•	
Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 273	ENSEMBLE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 208S	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 209S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 511	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
12	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
13	59 512	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
14	59 513	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
15	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
16	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
17	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
18	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
19	57 081	COUTEAU LISSE	STRAIGHT BLADE ASSEMBLY
20	57 082	COUTEAU CRANTE	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
21	57 084	COUTEAU DENTE	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
22	105 905S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
23	105 907S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
24	118 204S	BAGUE COUTEAU 14 mm	BLADE SPACER 14 mm
25	117 952S	LAME LISSE	STRAIGHT BLADE
26	118 205S	BAGUE COUTEAU 43 mm	BLADE SPACER 43 mm
27	117 932S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
28	118 243S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
29	118 287S	LAME CRANTEE	COARSE SERRATED BLADE
30	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
31	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
32	117 940S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
33	118 257S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
34	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
35	59 135	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
36	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
37	118 147S	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER
38	118 148S	DOUILLE PALIER ARRIERE	BACK BEARING BUSH
39	117 959S	BUTEE BASCULEMENT	TILTING STOP
40	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING SAFETY SWITCH
41	117 9398	CAISSON	CASING
42	118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
43	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
44	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
45	119 259S	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
46	119 267S	CROCHET	LID LATCH
47	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
48	59 519	COUVERCLE	LID
49	119 265S	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL
50	59 142	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY
51	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG
52	59 222	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY
53	59 168	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL
54	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL
55	507 054S	BAGUE A LEVRES 40x52x7	SHAFT SEAL 40x52x7
56	507 050S	JOINT TORIQUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm



#### R 45 A R 45 A V.V.

N° de série / Serial number - 612 - - - - -- 624 - - - - -

Index	Pièce / Part	Désignation	Description			
57	59 165	ENSEMBLE APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY (Qty = 3)			
58	118 595S	APPUI CUVE PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUPPORT			
59	117 928S	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALS SOCKET			
60	118 175S	JUPE HAUTE	UPPER MOTOR COVER			
61	118 174S	DEFLECTEUR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR			
62	59 198	ENSEMBLE SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY			
63	118 157S	ENSEMBLE INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY			
64	119 199S	INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH			
65	119 194S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	URITE CUVE BOWL SAFETY SWITCH HARNESS			
66	59 223	23 ENSEMBLE CAVALIER AXE BASCULEMENT TILTING PIVOT STAPLE ASSEMBLY				
67	118 297S	97S JUPE BASSE LOWER MOTOR COVER				
68	118 150S	118 150S DOUILLE MANCHON SLEEVE BUSH				
69	118 149S	18 149S MANCHON 107 mm SLEEVE 107 mm				
70	59 137	ENSEMBLE AXE AVANT	FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY			
71	117 941S	PIETEMENT	STAND			
72	117 958S	PIED AVANT	FRONT FOOT			
73	59 138	ENSEMBLE LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER ASSEMBLY			
74	118 142S	POIGNEE DE BASCULEMENT	TILTING HANDLE			
75	208 582S	GOUPILLE AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN			
76	59 440	KIT BAGUE MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT			
77	118 143S	RONDELLE D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WASHER			
78	118 144S	DOUILLE PALIER AVANT	FRONT BEARING BUSH			
79	118 166S	ECROU REGLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING NUT			
80	117 956S	BOUCHON	COVER			
81	59 495	ENSEMBLE COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET ASSEMBLY			

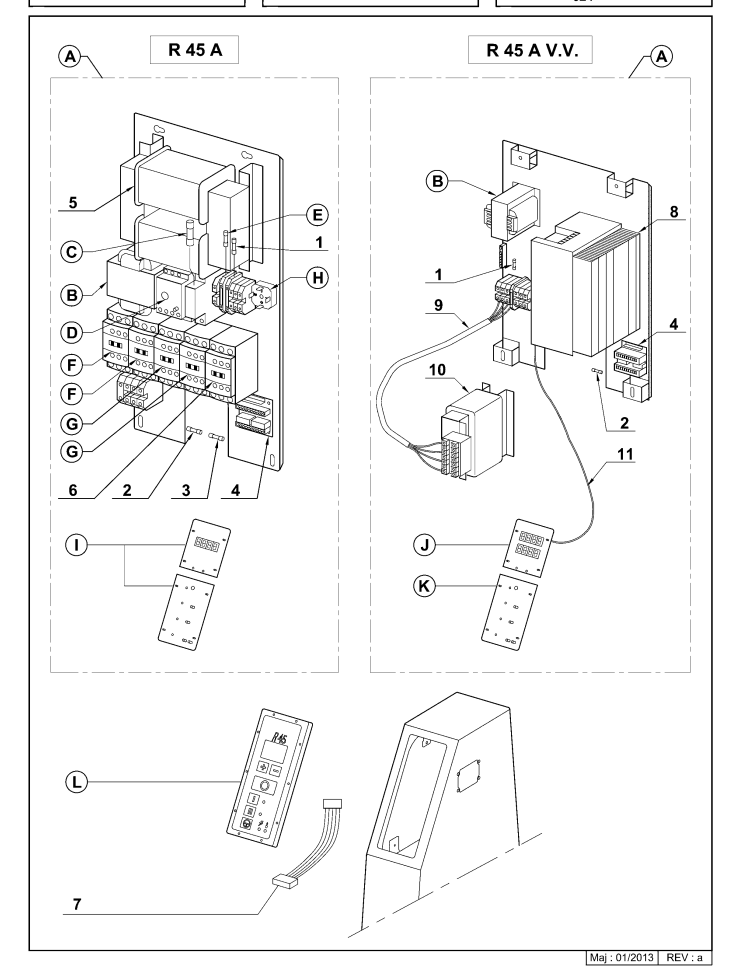
Index	Désignation	Description
Α	PLATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD
В	PASSE-FIL	POWER CORD PROTECTOR
С	CABLE	POWER CORD
D	ENSEMBLE CLAVIER DE COMMANDE	CONTROL PANEL ASSEMBLY
М	MOTEUR	MOTOR

Machine	Voltage	Α	В	С	D	М
53 331	400/50/3				<b>-</b> 59 145	303 0648
53 334	380/60/3	117 995	59 160	504 272S		303 1328
53 337	440/60/3					303 064S
53 333	220/60/3	117 997				303 1228
53 335	230/50/3	112 326	59 167	59 167 101 043S		303 111S
53 339	220/60/3	117 997				303 1228
53 338	400/50/3	59 245	59 160	504 272	59 234	303 064

robotocoupe

R 45 A R 45 A V.V. N° de série / Serial number - 612 - - - - -

- 624 - - - - - -





#### R 45 A R 45 A V.V.

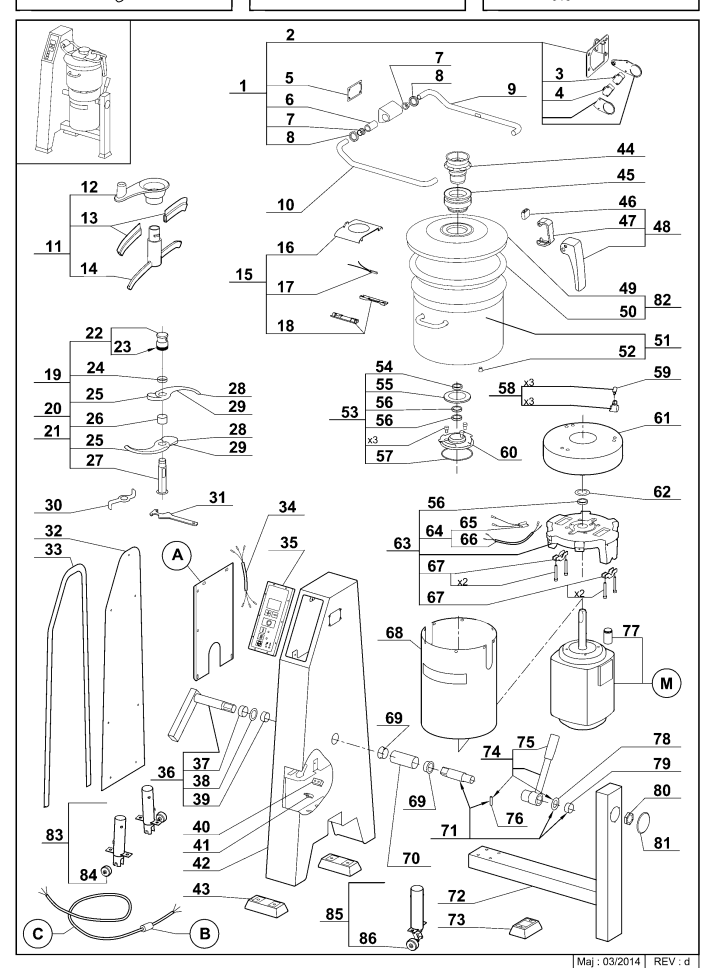
N° de série / Serial number - 612 - - - - -- 624 - - - - -

	Pièce	/ Part Désignation	•		Description					
1	500 5	378 FUSIBLE P	RIMAIRE 9/24V		IARY FUSE 9/24V					
2	504 2	538 FUSIBLE S	ECONDAIRE 9V		SEC	SECONDARY FUSE 9V				
3	507 1	218 FUSIBLE S	ECONDAIRE 24V		SECONDARY FUSE 24V					
4	117 9	80S CARTE DE	CARTE DE CONNEXION			CONNECTING BOARD				
5	503 9	738 TRANSFOR	RMATEUR DE COM	MANDE	CON	TROL TRANSFOR	MER			
6	503 3	628 CONTACTE	EUR		CON	TACTOR				
7	117 9	82S LIMANDE D	E LIAISON		LINK	CABLE				
8	59	259 VARIATEU	R		INVERTER					
9	1	247 FAISCEAU				WIRES				
10	ł	249   FILTRE SE								
11	59	212 FAISCEAU	CONSIGNE		ANAI	LOG IMPUT WIRE				
Inc	dex	Désignation			Description	on				
1	A	PLATINE DE PUIS	SANCE		POWER	CONTROL BOARI	)			
1	В	TRANSFORMATEU	JR 9/24V		TRANSF	ORMER 9/24V				
(	c	FUSIBLE DE FREIN	NAGE		BRAKING	G CIRCUIT FUSE				
ı	D	RELAIS THERMIQU	JE		THERMA	L OVERLOAD RE	LAY			
	E	FUSIBLE PRIMAIR	E 48V		PRIMAR'	Y FUSE 48V				
	F	CONTACTEUR			CONTACTOR					
	G	CONTACTEUR			CONTACTOR					
	H	PONT DE DIODES			TRANSFORMER					
	' I		TE DE COMMANDE + TIMER			CONTROL + TIMER BOARD KIT				
	, J	CARTE TIMER V.V				TIMER V.V. BOARD				
	-					V.V. CONTROL BOARD				
	K		RTE DE COMMANDE V.V. SEMBLE CLAVIER DE COMMANDE							
	L	ENSEMBLE CLAVI	ER DE COMMAND	E	CONTROL PANEL ASSEMBLY					
Ma	chine	Voltage	Voltage A B		С	D	Е	F		
53	3 331	12212212								
		400/50/3		503 972S	503 356S	503 376S	503 108S	503 362S		
53	3 334	400/50/3 380/60/3	117 995	503 972S	503 356S	503 3765	503 108S	503 3628		
	3 334 3 337		117 995	503 972S	503 356S	503 3768	503 108S	503 362S		
53		380/60/3	117 995	503 972S	503 356S	503 3768	503 108S	503 3628		
53 53	3 337	380/60/3 440/60/3	117 995 117 997	503 972S 507 200S	503 356S 502 098S	503 376S 503 961S	503 108S 507 206S	503 362S 503 969S		
53 53 53	3 337 3 333	380/60/3 440/60/3 220/60/3								
53 53 53	3 337 3 333 3 335	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3								
53 53 53 53	3 337 3 333 3 335 3 339	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3	117 997	507 200S	502 098\$	503 961S	507 206S	503 9698		
53 53 53 53 53 Ma	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3	117 997 59 245	507 200S 503 970	502 098S -	503 961S -	507 206S -	503 969S		
53 53 53 53 53 Ma	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338 achine	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3 Voltage	117 997 59 245	507 200S 503 970	502 098S -	503 961S -	507 206S -	503 969S		
53 53 53 53 Ma 53	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338 achine 3 331	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3 Voltage 400/50/3	117 997 59 245 G	507 200S 503 970 H	502 098S - I	503 961S -	507 206S -	503 969S - L		
53 53 53 53 53 Ma 53 53	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338 3 331 3 331	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3 Voltage 400/50/3 380/60/3	117 997 59 245 G	507 200S 503 970 H	502 098S -	503 961S -	507 206S -	503 969S		
53 53 53 53 53 Ma 53 53 53	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338 achine 3 331 3 334 3 337	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3 Voltage 400/50/3 380/60/3 440/60/3	117 997 59 245 G	507 200S 503 970 H	502 098S - I	503 961S -	507 206S -	503 969S - L		
53 53 53 53 53 Ma 53 53 53 53	3 337 3 333 3 335 3 339 3 338 achine 3 331 3 334 3 337 3 333	380/60/3 440/60/3 220/60/3 230/50/3 220/60/3 400/50/3 Voltage 400/50/3 380/60/3 440/60/3 220/60/3	117 997 59 245 G 503 362S	507 200S 503 970 H 511 620S	502 098S - I	503 961S -	507 206S -	503 969S - L		

robot@coupe®

**R 60 A** 

N° de série / Serial number - 613 - - - -





### R 60 A

N° de série / Serial number

- 613 - - - - - - -

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 273	ENSEMBLE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 2108	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 2118	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 514	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
12	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
13	59 515	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
14	59 516	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
15	59 505	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
16	59 504	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
17	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
18	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
19	57 091	COUTEAU LISSE	STRAIGHT BLADE ASSEMBLY
20	57 092	COUTEAU CRANTE	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
21	57 093	COUTEAU DENTE	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
22	105 905S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
23	105 907S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
24	118 204S	BAGUE COUTEAU 14 mm	BLADE SPACER 14 mm
25	117 954S	LAME LISSE	STRAIGHT BLADE
26	118 205S	BAGUE COUTEAU 43 mm	BLADE SPACER 43 mm
27	117 932S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
28	118 245S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
29	118 290S	LAME CRANTEE	COARSE SERRATED BLADE
30	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
31	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
32	117 940S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
33	118 257S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
34	118 1278	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
35	59 151	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
36	59 162	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
37	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
38	118 1478	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK BEARING BUSH
39 40	118 148S 117 959S	DOUILLE PALIER ARRIERE  BUTEE BASCULEMENT	BACK BEARING BUSH TILTING STOP
41	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING STOP TILTING SAFETY SWITCH
42	117 939S	CAISSON	CASING
43	118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
44	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
45	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
46	119 2598	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
47	119 267S	CROCHET	LID LATCH
48	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
49	59 520	COUVERCLE	LID
50	119 266S	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL
51	59 148	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY
52	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG
53	59 222	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY
54	59 168	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL
55	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL
56	507 054S	BAGUE A LEVRES 40x52x7	SHAFT SEAL 40x52x7    Mai · 03/2014   RFV · d



#### R 60 A

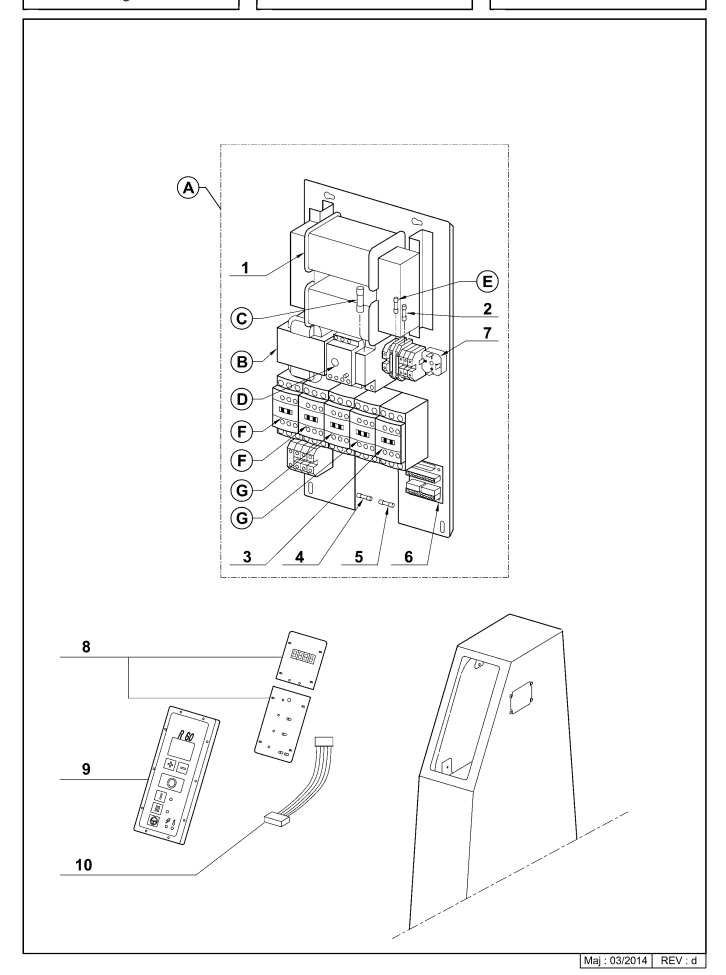
N° de série / Serial number

58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 11 72 11 73 74 75 11 76 27 78 11 79 11	507 050S 59 165 118 595S 117 928S 118 251S 118 174S 59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440 118 143S	JOINT TORIQUE 120x3,5 ENSEMBLE APPUIS DE APPUI CUVE PLASTIQU DOUILLE PORTE JOINTS JUPE HAUTE DEFLECTEUR MOTEUR ENSEMBLE SUPPORT M ENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE SEMBLE LEVIER DE SEMBLE LEVIER DE SEMBLE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCE KIT BAGUE MOTEUR	CUVE (Qté = 3) E S MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	BOWL SL PLASTIC SEALS SC UPPER M MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE S FRONT T STAND	IOTOR COVER DEFLECTOR SUPPORT ASSEMBLY IFETY SWITCH ASSEMBLY IFETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBLY MOTOR COVER BUSH I32 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	Y S Y		
59 11 60 11 62 11 63 64 11 65 11 66 11 70 11 72 11 73 11 76 77 78 11 79 11	118 595S 117 928S 118 251S 118 174S 59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	APPUI CUVE PLASTIQU DOUILLE PORTE JOINTS JUPE HAUTE DEFLECTEUR MOTEUR ENSEMBLE SUPPORT M ENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE SE POIGNEE DE BASCULES GOUPILLE AXE DE BASCULES	E S MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	PLASTIC SEALS SO UPPER M MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE S FRONT T STAND FRONT F	BOWL SUPPORT DOCKET HOTOR COVER DEFLECTOR SUPPORT ASSEMBLY FETY SWITCH ASSEMBLY FETY SWITCH FETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBLY MOTOR COVER BUSH HIST MM	Y S Y		
60 1 1 62 1 63 64 1 65 1 66 67 68 1 70 1 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1 1	117 928S 118 251S 118 174S 59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	DOUILLE PORTE JOINTS JUPE HAUTE DEFLECTEUR MOTEUR ENSEMBLE SUPPORT M ENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCU	S MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	SEALS SO UPPER M MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE S FRONT T STAND	DOCKET  JOTOR COVER  DEFLECTOR  SUPPORT ASSEMBLY  JEFTY SWITCH ASSEMBLY  JEFTY SWITCH HARNESS  PIVOT STAPLE ASSEMBLY  JOTOR COVER  BUSH  JETING PIVOT ASSEMBLY	s Y		
61 1 1 62 1 1 63 64 1 65 1 1 66 67 68 1 1 70 1 71 72 1 1 72 1 73 74 75 1 76 2 77 78 1 1 79 1 1	118 251S 118 174S 59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	JUPE HAUTE  DEFLECTEUR MOTEUR ENSEMBLE SUPPORT MENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUE FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DESEMBLE LEVIER DESEMBLE AXE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCULEI	MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	UPPER M MOTOR E MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE E FRONT T STAND FRONT F	IOTOR COVER DEFLECTOR SUPPORT ASSEMBLY IFETY SWITCH ASSEMBLY IFETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBLY MOTOR COVER BUSH I32 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	s Y		
62 1 1 63 64 1 65 1 66 1 7 68 1 7 7 7 7 8 1 7 7 9 1 1	118 174S 59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	DEFLECTEUR MOTEUR ENSEMBLE SUPPORT M ENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE SEMBLE LEVIER DE SEMBLE AXE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCULEI	MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	MOTOR E MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE S FRONT T STAND FRONT F	DEFLECTOR SUPPORT ASSEMBLY FETY SWITCH ASSEMBL' FETY SWITCH FETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBL' MOTOR COVER BUSH 132 mm	s Y		
63 64 1 65 1 66 67 68 1 70 1 71 72 1 73 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	59 198 118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	ENSEMBLE SUPPORT MENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER AS JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE SEMBLE LEVIER DE SEMBLE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCULEI	MOTEUR TEUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	MOTOR S BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER M SLEEVE S FRONT T STAND FRONT F	SUPPORT ASSEMBLY  IFETY SWITCH ASSEMBLY  IFETY SWITCH  IFETY SWITCH HARNESS  PIVOT STAPLE ASSEMBLY  MOTOR COVER  BUSH  IS2 mm  ILTING PIVOT ASSEMBLY	s Y		
64 1 1 65 1 66 1 7 68 1 7 7 7 8 1 7 7 9 1 1 7 9 1 1 7 9 1 1 7 9 1 1 7 9 1 1 1 7 9 1 1 1 7 9 1 1 1 1	118 157S 119 199S 119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	ENSEMBLE INTERRUPT INTERRUPTEUR SECUE FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC	EUR SECURITE CUVE RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT	BOWL SA BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER N SLEEVE F SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	FETY SWITCH ASSEMBL' FETY SWITCH FETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBL' MOTOR COVER BUSH 132 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	s Y		
65 1 1 66 1 67 68 1 1 70 1 1 72 1 1 72 1 1 75 1 1 76 2 77 78 1 1 79 1 1	119 1998 119 1948 59 223 118 2988 118 1508 118 1688 59 163 118 1918 117 9588 59 161 118 1428 208 5828 59 440	INTERRUPTEUR SECUR FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASCU	RITE CUVE EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT SERRAGE	BOWL SA BOWL SA TILTING F LOWER N SLEEVE F SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	FETY SWITCH  FETY SWITCH HARNESS  PIVOT STAPLE ASSEMBLY  MOTOR COVER  BUSH  132 mm  ILTING PIVOT ASSEMBLY	s Y		
66 1 67 68 1 69 1 70 1 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	119 194S 59 223 118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	FAISCEAU INTERRUPTE ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC	EUR SECURITE CUVE AXE BASCULEMENT SERRAGE	BOWL SA TILTING F LOWER N SLEEVE S SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	FETY SWITCH HARNESS PIVOT STAPLE ASSEMBL' MOTOR COVER BUSH 132 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	Y		
67 68 1 69 1 70 1 71 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	59 223 118 2988 118 1508 118 1688 59 163 118 1918 117 9588 59 161 118 1428 208 5828 59 440	ENSEMBLE CAVALIER A JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULET GOUPILLE AXE DE BASC	AXE BASCULEMENT SERRAGE	TILTING F LOWER M SLEEVE F SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	PIVOT STAPLE ASSEMBL' MOTOR COVER BUSH 132mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	Y		
68 1 69 1 70 1 71 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	118 298S 118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	JUPE BASSE DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC	SERRAGE	LOWER N SLEEVE F SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	MOTOR COVER BUSH 132 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY			
69 1 70 1 71 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	118 150S 118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	DOUILLE MANCHON MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC	SERRAGE	SLEEVE E SLEEVE F FRONT T STAND FRONT F	BUSH 132 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY			
70 1 71 72 1 73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	118 168S 59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	MANCHON 132 mm ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC	SERRAGE	SLEEVE FRONT T STAND FRONT F	132 mm ILTING PIVOT ASSEMBLY	,		
71	59 163 118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	ENSEMBLE AXE AVANT PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE : POIGNEE DE BASCULE! GOUPILLE AXE DE BASC	SERRAGE	FRONT T STAND FRONT F	ILTING PIVOT ASSEMBLY	,		
72 11 73 11 74 75 11 76 2 77 78 11 79 11	118 191S 117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	PIETEMENT PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE : POIGNEE DE BASCULET GOUPILLE AXE DE BASC	SERRAGE	STAND FRONT F		,		
73 1 74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	117 958S 59 161 118 142S 208 582S 59 440	PIED AVANT ENSEMBLE LEVIER DE S POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC		FRONT F	007			
74 75 1 76 2 77 78 1 79 1	59 161 118 142S 208 582S 59 440	ENSEMBLE LEVIER DE : POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BASC						
75 1 76 2 77 78 1 79 1	118 142S 208 582S 59 440	POIGNEE DE BASCULEI GOUPILLE AXE DE BAS						
76 2 77 78 1 79 1	208 582S 59 440	GOUPILLE AXE DE BAS	VIEW I		LEVER ASSEMBLY			
77 78 1 79 1	59 440			TILTING F				
78 1 79 1		KII BAGUE WUTEUK	CULEMENT		TILTING SHAFT PIN			
79 1	110 1435	RONDELLE D'APPUI AV	ANT		MOTOR SLEEVE KIT			
ŀ	118 144S	DOUILLE PALIER AVAN			FRONT THRUST WASHER FRONT BEARING BUSH			
00	118 1443 118 166S	ECROU REGLAGE BASO		TILTING ADJUSTING NUT				
81 1	117 956S	BOUCHON	COLEIVIENT		COVER			
82	59 496	ENSEMBLE COUVERCL	E ET IOINT		LID AND GASKET ASSEMBLY			
83	59 204	ENSEMBLE ROULETTE			STOR ASSEMBLY (NM)			
84	59 210	ENSEMBLE ROULETTE	` '		SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)			
85	59 203	ENSEMBLE ROULETTE	` '		FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)			
86	59 209	ENSEMBLE ROULETTE	, ,	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM)				
			,					
Index	Désign	ation		Description				
Α	PLAT	NE DE PUISSANCE		POWER CO	NTROL BOARD			
В	PASS	E-FIL		POWER CO	RD PROTECTOR			
С	CABL	E		POWER CORD				
M					MOTOR			
Ма	achine	Voltage	Α	В	С	М		
	54 331	400/50/3				303 103S		
	64 334	380/60/3	119 180	59 160	504 272S	303 137S		
			119 100	59 100	504 2725			
54	337	440/60/3				303 103S		
Ма	achine	Voltage	Α	В	С	М		
54	333	220/60/3				303 1238		
54	4 335	230/50/3	119 181	59 167	101 043S	303 139S		
54	i4 339	220/60/3				303 123S		

robot@coupe®

**R 60 A** 

N° de série / Serial number - 613 - - - - -





#### R 60 A

N° de série / Serial number - 613 - - - -

			_				
Index	Pièce	/Part	Désignation		Description		
1	503 9	973S	TRANSFORMATEUR 48	V	TRANSFORMER 48V		
2	500 5	537S	FUSIBLE PRIMAIRE 9/2	4V	PRIMARY FUSE 9/24V		
3	503 3	362S	CONTACTEUR COMMU	TATION	COMMUTATION CONTACTOR		
4	504 2	253S	FUSIBLE SECONDAIRE	9V	SECONDA	RY FUSE 9V	
5	507 1		FUSIBLE SECONDAIRE		SECONDA	RY FUSE 24V	
6	117 9		CARTE DE CONNEXION	1		ING BOARD	
7	511 6		PONT DE DIODES		TRANSFO		
8	Į.	482	CARTE DE COMMANDE			+ TIMER BOARD KIT	
9	ł	151	ENSEMBLE CLAVIER D	E COMMANDE		PANEL ASSEMBLY	
10	117 9	9825	LIMANDE DE LIAISON		LINK CABL	.E	
Inc	dex	Désign	ation		Description		
	4	PLATII	NE DE PUISSANCE		POWER CONT	ROL BOARD	
6	3	TRANS	SFORMATEUR DE COMM	IANDE	CONTROL TRA	ANSFORMER	
	3	FUSIB	LE DE FREINAGE		BRAKING CIR	CUIT FUSE	
	5	RELAI	S THERMIQUE		THERMAL OVI	ERLOAD RELAY	
	E	FUSIB	LE PRIMAIRE 48V		PRIMARY FUSE 48V		
	- F		ACTEUR		CONTACTOR		
	G CONTA				CONTACTOR		
<b>—</b>	G CONT		- CTLOIC		CONTACTOR		
ľ	Machine		Voltage	Α	В	С	D
	54 331	l	400/50/3				
	54 334	1	380/60/3	119 180	503 972S	503 356S	503 376S
	54 337	7	440/60/3				
	Machin	ie	Voltage	Α	В	С	D
	54 333	3	220/60/3				
	54 335	5	230/50/3	119 181	507 200S	502 098S	507 178S
	54 339	)	220/60/3				
<b>—</b>	Machin	ne	Voltage	E	F	G	
	54 331		400/50/3				
	54 334	1	380/60/3	503 108S	503 362S	503 969S	
	54 337	7	440/60/3				
<b>—</b>	<b>Machin</b>	ne	Voltage	E	F	G	
	54 333		220/60/3				
	54 335		230/50/3	507 206S	503 9698	503 688S	
	54 339	•	220/60/3				
	<del>54</del> 555						



#### R-VAC ® SOUS VIDE R8-R10-R15-R20 R23A-R30A-R45A-R60A

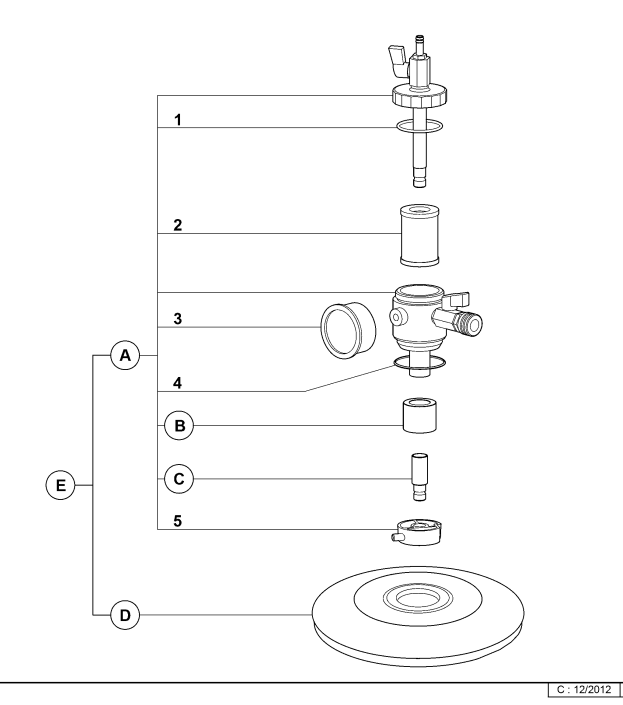
Où XXX vaut :

R8 096
<b>R10D</b> 116 117 118
<b>R20D</b> 119 120 121

<b>R8E</b> 512 513 593
<b>R10E</b> 514 515 594
<b>R15E</b> 516 517 595
<b>R20E</b> 518 519 596

R23A
610 626
<b>R30A</b> 611 627 623
R45A
612 628 624
R60A
613 629

REV:





#### R-VAC ® SOUS VIDE R8-R10-R15-R20 R23A-R30A-R45A-R60A

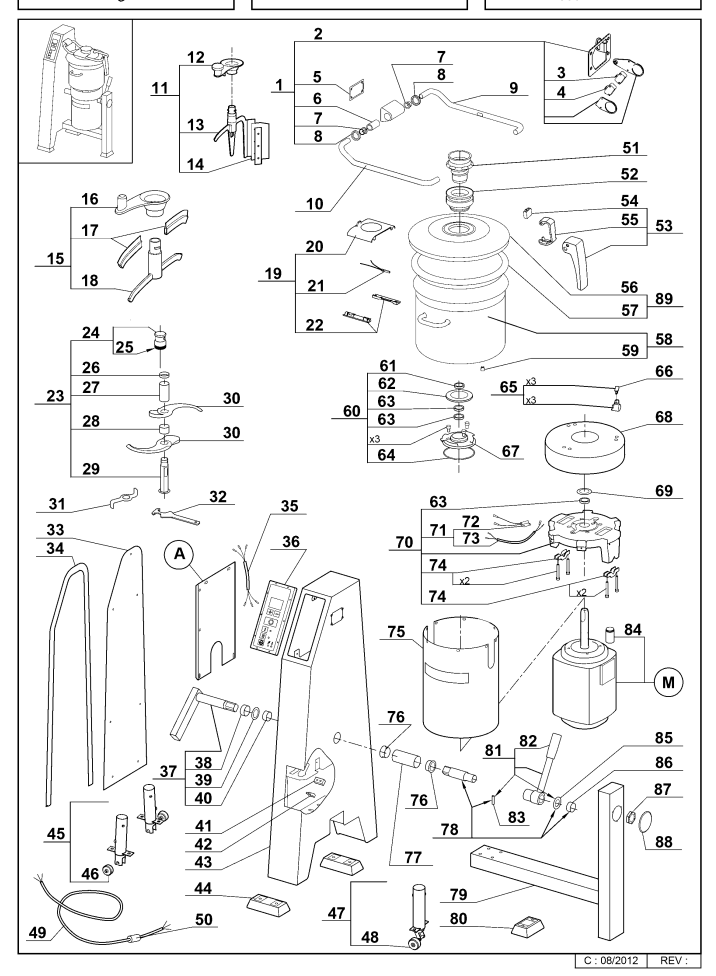
				11207111007	A 1140A 1100	<u> </u>			
Index	Pièce ,	/ Part	Désignation		Description				
1	500 5	45S	JOINT TORIQUE SUPERIE	UPPER VACUUM SEAL					
2	500 5	47S	FILTRE		FIL	.TER			
3	3 500 548S MANOMETRE				VA	CUUM GAUGE			
4	500 5	46S	JOINT TORIQUE INFERIEU	R	LC	LOWER VACUUM SEAL			
5	29	174	CLOCHE ADAPTATEUR SC	OUS VIDE	VA	CUUM NUT			
Inc	Index Désignation				Description				
A ADAPTATEUR SOUS VIDE			PTATEUR SOUS VIDE		АГ	DAPTATION VAC	JUM KIT		
	B GUIDE SOUS VIDE				VACUUM KIT GUIDE				
	C RALLONGE SOUS VIDE			VACUUM KIT ADAPTOR					
	D COUVERCLE A SOUS VIDE			SERIES A VACUUM LID					
Е		KIIA	SOUS VIDE		SE	ERIES A VACUUN	/I KII		
		Тур	pe	Α	В	С	D	E	
	R		10D R20D	29 076					
	R8E	R10I	E R15E R20E						
R23A			R23A				59 468	59 522	
R30A			R30A	29 996	59 442	59 443	59 469	59 523	
	R45A						59 470	59 524	
	R60A						59 471	59 525	

ည

robotocoupe

#### **BLIXER 23 A**

N° de série / Serial number - 614 - - - -





N° de série / Serial number

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	59 273 501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	501 250S 507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 9128	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 1265	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 2048	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 2058	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 600	ENSEMBLE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER ASSEMBLY
12	59 604	POIGNEE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER HANDLE
13	59 605	ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER
14	59 219	ENSEMBLE RACLEUR SOUPLE	SOFT SCRAPER ASSEMBLY
15	59 501	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
16	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
17	59 502	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
18	59 503	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
19	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
20	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
21	118 1328	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
22	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
23	57 071	COUTEAU DENTE BLIXER	FINE SERRATED BLIXER BLADE ASSEMBLY
24	105 904S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
25	105 906S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
26	118 201S	BAGUE COUTEAU 10 mm	BLADE SPACER 10 mm
27	119 1318	BAGUE COUTEAU 81 mm	BLADE SPACER 81 mm
28	118 200S	BAGUE COUTEAU 32 mm	BLADE SPACER 32 mm
29	117 930S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
30	118 292S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
31	118 2685	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
32	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
33	117 9358	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
34	118 256S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
35	118 127S		LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
36	59 157	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
37	59 156 118 146S	ENSEMBLE AXE ARRIERE  ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
38 39	118 146S 118 147S	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER BACK THRUST WASHER
39 40	118 1475	DOUILLE PALIER ARRIERE	BACK BEARING BUSH
41	117 9598	BUTEE BASCULEMENT	TILTING STOP
42	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING SAFETY SWITCH
43	117 9345	CAISSON	CASING
44	118 1865	PIED ARRIERE	CASING FOOT
45	59 204	ENSEMBLE ROULETTE AR (NM)	REAR CASTOR ASSEMBLY (NM)
46	59 210	ENSEMBLE ROULETTE AR SEULE (NM)	SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)
47	59 203	ENSEMBLE ROULETTE AV (NM)	FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)
48	59 209	ENSEMBLE ROULETTE AV SEULE (NM)	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM)
49	502 686S	CABLE	POWER CORD
50	515 515S	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR
51	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
52	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
54	119 2598	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
55	119 267S	CROCHET	LID LATCH
56	59 517	COUVERCLE	LID
			C · 08/2012 REV ·



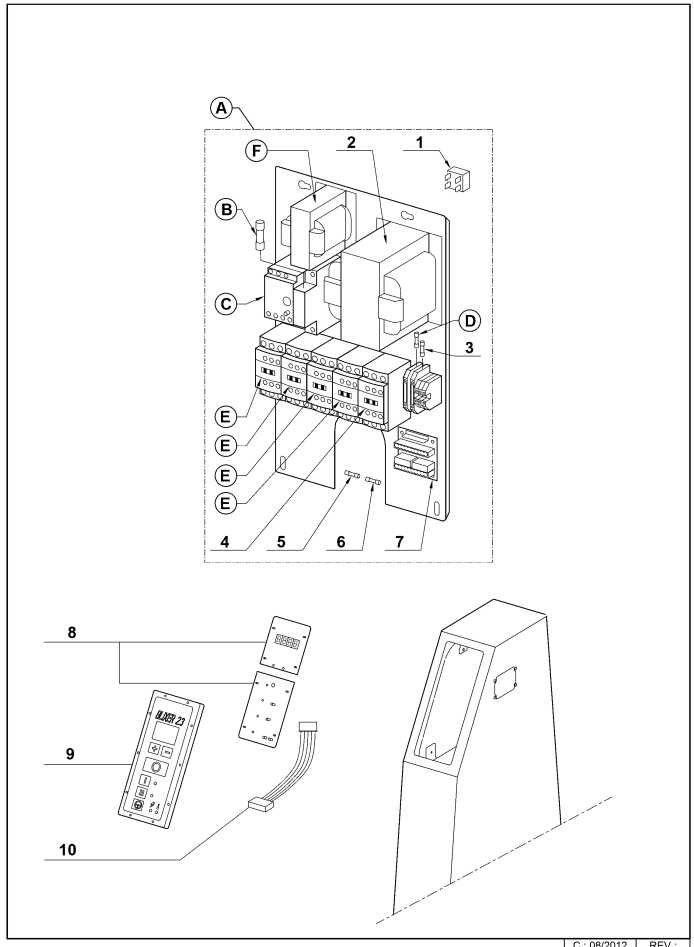
N° de série / Serial number 

Index	Pièce / Pa	rt Désignation	Description
57	119 266	S JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL
58	59 15	5 ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY
59	118 171S BOUCHON SECURITE		SAFETY PLUG
60	59 22	1 ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY
61	507 168	S JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL
62	118 153	S JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL
63	501 105	BAGUE A LEVRES 30x40x7	SHAFT SEAL 30x40x7
64	507 050	S JOINT TORIQUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm
65	59 16	5 ENSEMBLE APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY (Qty = 3)
66	118 595	S APPUI CUVE PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUPPORT
67	117 922	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALS SOCKET
68	118 151	S JUPE HAUTE	UPPER MOTOR COVER
69	118 155	S DEFLECTEUR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR
70	59 19	7 ENSEMBLE SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY
71	118 157	S ENSEMBLE INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY
72	119 199	S INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH
73	119 194	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH HARNESS
74	59 22	3 ENSEMBLE CAVALIER AXE BASCULEMENT	TILTING PIVOT STAPLE ASSEMBLY
75	118 296	S JUPE BASSE	LOWER MOTOR COVER
76	118 150	S DOUILLE MANCHON	SLEEVE BUSH
77	118 156	MANCHON 87 mm	SLEEVE 87 mm
78	59 13	7 ENSEMBLE AXE AVANT	FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY
79	118 189	S PIETEMENT	STAND
80	117 958	S PIED AVANT	FRONT FOOT
81	59 13	8 ENSEMBLE LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER ASSEMBLY
82	118 142	POIGNEE DE BASCULEMENT	TILTING HANDLE
83	208 582	GOUPILLE AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN
84	59 43	9 KIT BAGUE MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT
85	118 143	RONDELLE D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WASHER
86	118 144	S DOUILLE PALIER AVANT	FRONT BEARING BUSH
87	118 166	S ECROU REGLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING NUT
88	117 956	BOUCHON	COVER
89	59 49	3 ENSEMBLE COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET ASSEMBLY
Ina	lex Dé	signation	Description
P	N PL	ATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD

Machine	Voltage	Α	M
51 341	400/50/3	117 987	303 062S
51 345	230/50/3	117 989	303 109S



N° de série / Serial number





Ε

CONTACTEUR

TRANSFORMATEUR DE COMMANDE

#### **BLIXER 23 A**

N° de série / Serial number - 614 - - - -

index	Pièce / P	art Désignation	Description
1	511 620	S PONT DE DIODES	RECTIFIER BRIDGE
2	503 353	SS TRANSFORMATEUR 48V	TRANSFORMER 48V
3	500 537	'S FUSIBLE PRIMAIRE 9/24V	PRIMARY FUSE 9/24V
4	507 174	S CONTACTEUR	CONTACTOR
5	504 253	SS FUSIBLE SECONDAIRE 9V	SECONDARY FUSE 9V
6	503 106	FUSIBLE SECONDAIRE 24V	SECONDARY FUSE 24V
7	117 980	S CARTE DE CONNEXION	CONNECTING BOARD
8	59 48	CARTE DE COMMANDE + TIMER	CONTROL + TIMER BOARD KIT
9	59 1	54 ENSEMBLE CLAVIER DE COMMANDE	CONTROL PANEL ASSEMBLY
10	117 982	LIMANDE DE LIAISON	LINK CABLE
			·
Ina	lex D	ésignation	Description
P	N PI	LATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD
E	ß F	JSIBLE DE FREINAGE	BRACKING CIRCUIT FUSE
	R	ELAIS THERMIQUE	THERMAL OVERLOAD RELAY
	D FUSIBLE PRIMAIRE 48V		PRIMARY FUSE 48V

Machine	Voltage	Α	В	С	D	E	F
51 341	400/50/3	117 987	503 3558	503 354S	500 537S	503 3638	503 3528
51 345	230/50/3	117 989	503 356S	503 376S	503 108S	503 364S	507 200S

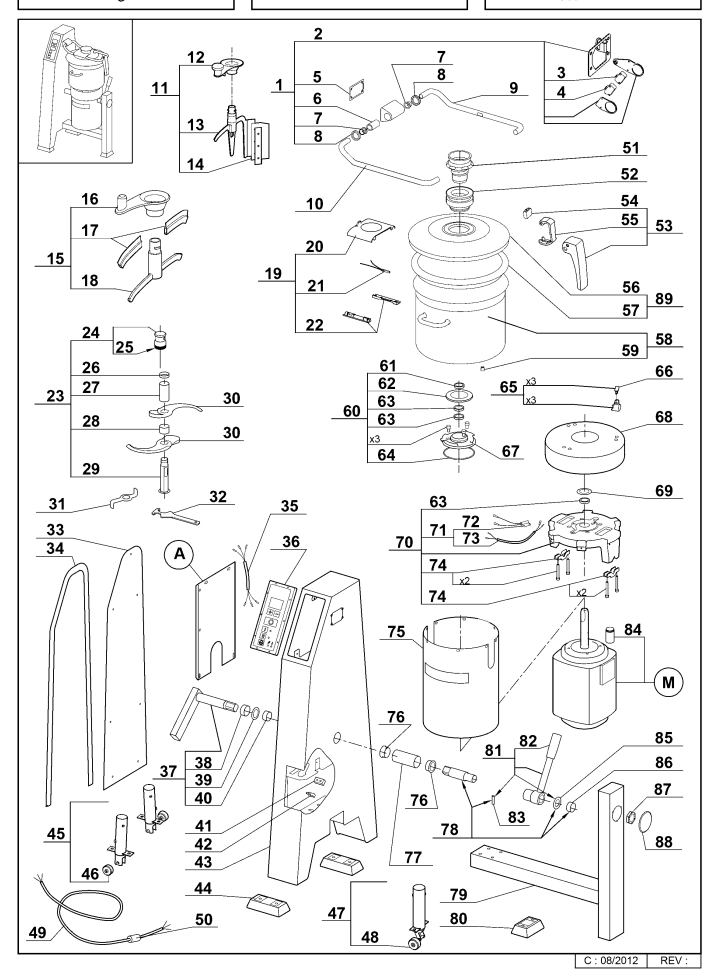
CONTACTOR

CONTROL TRANSFORMER

robot@coupe®

#### **BLIXER 30 A**

N° de série / Serial number - 615 - - - -





N° de série / Serial number

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 2045	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 205S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 601	ENSEMBLE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER ASSEMBLY
12	59 604	POIGNEE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER HANDLE
13	59 606	ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER
14	59 219	ENSEMBLE RACLEUR SOUPLE	SOFT SCRAPER ASSEMBLY
15	59 506	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
16	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
17	59 507	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
18	59 508	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
19	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
20	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
21	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
22	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
23	57 076	COUTEAU DENTE BLIXER	FINE SERRATED BLIXER BLADE ASSEMBLY
24	105 904S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
25	105 906S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
26	118 201S	BAGUE COUTEAU 10 mm	BLADE SPACER 10 mm
27	119 131S	BAGUE COUTEAU 81 mm	BLADE SPACER 81 mm
28	118 200S	BAGUE COUTEAU 32 mm	BLADE SPACER 32 mm
29	117 930S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
30	118 241S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
31	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
32	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
33	117 935S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
34	118 256S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
35	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
36	59 140	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
37	59 135	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
38	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
39 40	118 147S 118 148S	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER
40 41	118 1485 117 959S	DOUILLE PALIER ARRIERE  BUTEE BASCULEMENT	BACK BEARING BUSH TILTING STOP
41 42	117 9595 507 007S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING STOP TILTING SAFETY SWITCH
42	117 934S	CAISSON	CASING
44	117 9343 118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
45	59 204	ENSEMBLE ROULETTE AR (NM)	REAR CASTOR ASSEMBLY (NM)
46	59 210	ENSEMBLE ROULETTE AR SEULE (NM)	SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)
47	59 203	ENSEMBLE ROULETTE AV (NM)	FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)
48	59 209	ENSEMBLE ROULETTE AV SEULE (NM)	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM)
49	502 687S	CABLE	POWER CORD
50	501 773S	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR
51	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
52	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
54	119 259S	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
55	119 267S	CROCHET	LID LATCH
56	59 518	COUVERCLE	LID
			C · 08/2012 REV ·



N° de série / Serial number - 615 - - - -

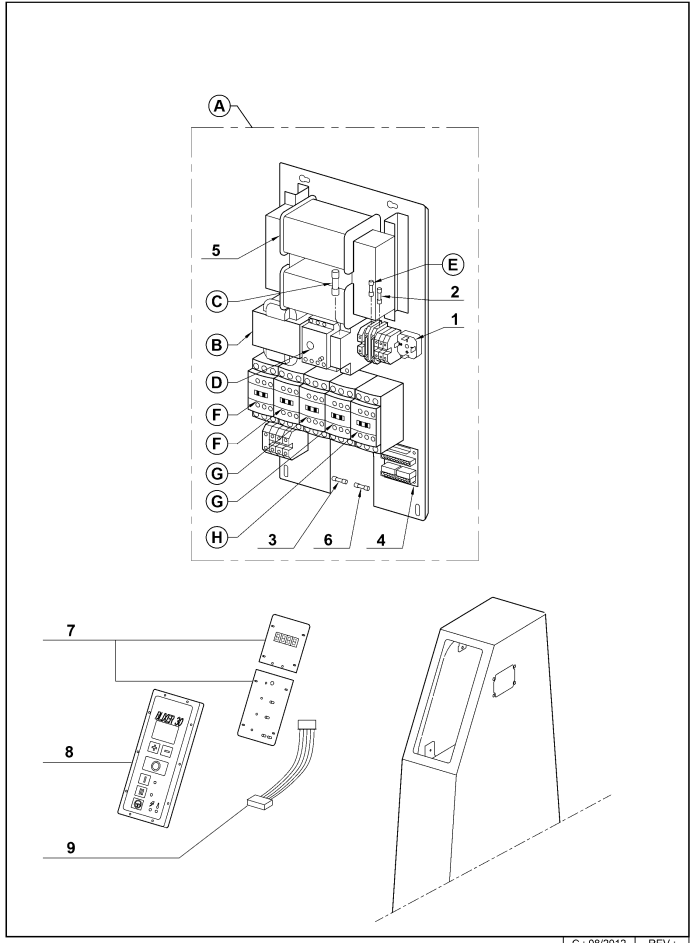
Index	Pièce / Part	Désignation	Description	
57	119 266S	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL	
58	59 132	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY	
59	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG	
60	59 221	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY	
61	507 168S	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL	
62	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL	
63	501 105S	BAGUE A LEVRES 30x40x7	SHAFT SEAL 30x40x7	
64	507 050S	JOINT TORIQUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm	
65	59 165	ENSEMBLE APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY (Qty = 3)	
66	118 595S	APPUI CUVE PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUPPORT	
67	117 922S	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALS SOCKET	
68	118 151S	JUPE HAUTE	UPPER MOTOR COVER	
69	118 155S	DEFLECTEUR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR	
70	59 197	ENSEMBLE SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY	
71	118 157S	ENSEMBLE INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY	
72	119 199S	INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH	
73	119 1948	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH HARNESS	
74	59 223	ENSEMBLE CAVALIER AXE BASCULEMENT	TILTING PIVOT STAPLE ASSEMBLY	
75	118 296S	JUPE BASSE	LOWER MOTOR COVER	
76	118 150S	DOUILLE MANCHON	SLEEVE BUSH	
77	118 149S	MANCHON 107 mm	SLEEVE 107 mm	
78	59 137	ENSEMBLE AXE AVANT	FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY	
79	117 936S	PIETEMENT	STAND	
80	117 958S	PIED AVANT	FRONT FOOT	
81	59 138	ENSEMBLE LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER ASSEMBLY	
82	118 142S	POIGNEE DE BASCULEMENT	TILTING HANDLE	
83	208 582S	GOUPILLE AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN	
84	59 439	KIT BAGUE MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT	
85	118 1438	RONDELLE D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WASHER	
86	118 1448	DOUILLE PALIER AVANT	FRONT BEARING BUSH	
87	118 166S	ECROU REGLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING NUT	
88	117 956S	BOUCHON	COVER	
89	59 494	ENSEMBLE COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET ASSEMBLY	

Index	Désignation	Description
Α	PLATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD
М	MOTEUR	MOTOR

Machine	Voltage	Α	M
52 341	400/50/3	119 178	303 134S
52 345	230/50/3	119 179	303 138S



N° de série / Serial number





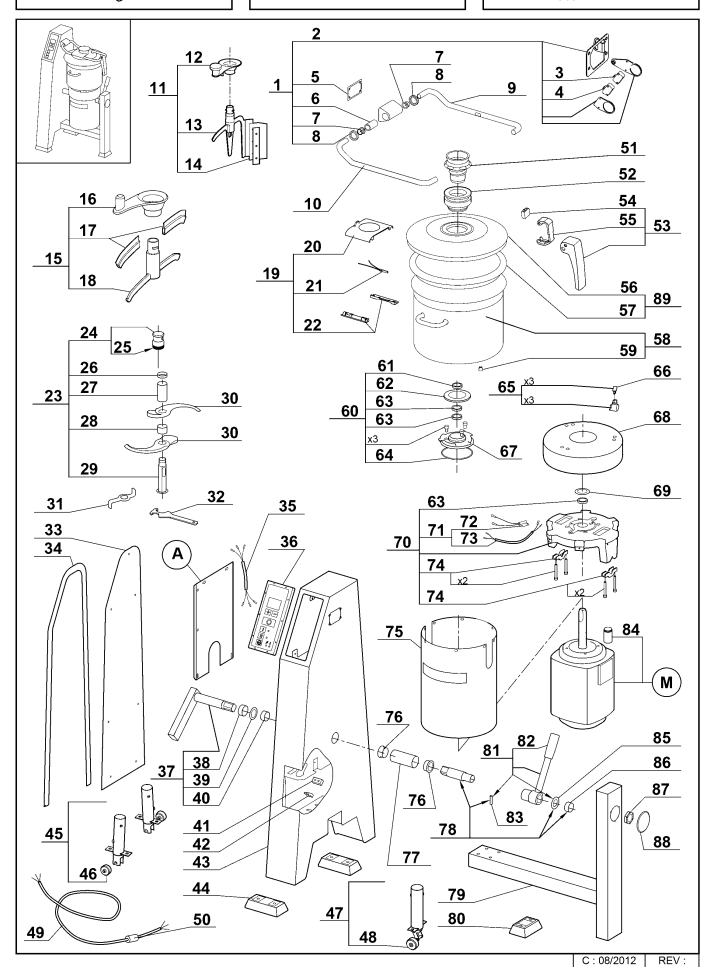
N° de série / Serial number - 615 - - - -

Index	Pièce	/ Part	Désignation		Description			
1	511 6	1 620S PONT DE DIODES			RECTIFIER	RECTIFIER BRIDGE		
2	2 500 537S FUSIBLE PRIMAIRE 9/24V			PRIMARY F	JSE 9/24V			
3	504 2	2538	FUSIBLE SECONDAIRE 9	V	SECONDAR	Y FUSE 9V		
4	117 9	808	CARTE DE CONNEXION		CONNECTIN	IG BOARD		
5	503 9	715	TRANSFORMATEUR 48V		TRANSFOR	MER 48V		
6	507 1	218	FUSIBLE SECONDAIRE 2	4V	SECONDAR	Y FUSE 24V		
7	59	482	CARTE DE COMMANDE +	+ TIMER	CONTROL +	TIMER BOARD KIT		
8	59	140	ENSEMBLE CLAVIER DE	COMMANDE	CONTROL F	PANEL ASSEMBLY		
9	117 9	82S	LIMANDE DE LIAISON		LINK CABLE			
	1							
Ind	lex	Désigna	ation		Description			
A	1	PLATIN	IE DE PUISSANCE		POWER CONTROL BOARD			
E	3	TRANS	SFORMATEUR DE COMMANDE		CONTROL TRANSFORMER			
	;	FUSIBL	E DE FREINAGE		BRAKING CIRC	BRAKING CIRCUIT FUSE		
	)	RELAIS	THERMIQUE		THERMAL OVE	RLOAD RELAY		
E	•	FUSIBL	E PRIMAIRE 48V		PRIMARY FUSE	48V		
F	1	CONTA	CTEUR		CONTACTOR			
0	}	CONTA	CTEUR		CONTACTOR			
F	1	CONTA	CTEUR		CONTACTOR			
·	Machir	ne	Voltage	Α	В	С	D	
	52 34	1	400/50/3	119 178	503 970S	503 356S	503 960S	
	52 345		230/50/3	119 179	507 200S	502 495S	503 376S	
	Machir	ie	Voltage	E	F	G	Н	
	52 34	1	400/50/3	503 106S	503 363S	503 364S	507 174S	
	52 345	5	230/50/3	504 257S		503 362S		
52 341 52 345		-			503 363S		507 174S	

robot@coupe®

#### **BLIXER 45 A**

N° de série / Serial number - 616 - - - -





N° de série / Serial number

-616 ---- --

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 273	ENSEMBLE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 1268	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 2048	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 205S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 602	ENSEMBLE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER ASSEMBLY
12	59 604	POIGNEE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER HANDLE
13	59 607	ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER
14	59 220	ENSEMBLE RACLEUR SOUPLE	SOFT SCRAPER ASSEMBLY
15	59 511	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
16	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
17	59 512	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
18	59 513	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
19	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
20	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
21	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
22	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
23	57 083	COUTEAU DENTE BLIXER	FINE SERRATED BLIXER BLADE ASSEMBLY
24	105 905S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
25	105 907S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
26	118 204S	BAGUE COUTEAU 14 mm	BLADE SPACER 14 mm
27	119 132S	BAGUE COUTEAU 111 mm	BLADE SPACER 111 mm
28	118 205S	BAGUE COUTEAU 43 mm	BLADE SPACER 43 mm
29	117 932S	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
30	118 243S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
31	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
32	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
33	117 940S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
34	118 257S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
35	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
36	59 146	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
37	59 135	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
38	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
39	118 1478	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER
40	118 1485	DOUILLE PALIER ARRIERE	BACK BEARING BUSH
41	117 9598	BUTEE BASCULEMENT	TILTING STOP
42	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING SAFETY SWITCH
43	117 9398	CAISSON	CASING
44	118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
45 46	59 204	ENSEMBLE ROULETTE AR (NM)	REAR CASTOR ASSEMBLY (NM)
46	59 210 59 203	ENSEMBLE ROULETTE AV (NM)	SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)
47	59 203 59 209	ENSEMBLE ROULETTE AV (NM)	FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)
48 49	59 209 101 043S	ENSEMBLE ROULETTE AV SEULE (NM) CABLE	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM) POWER CORD
50	59 167	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR
51	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
52	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
54	119 2598	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
55	119 267S	CROCHET	LID LATCH
56	59 519	COUVERCLE	LID
	22 010	1	C · 08/2012 REV ·



N° de série / Serial number - 616 - - - - -

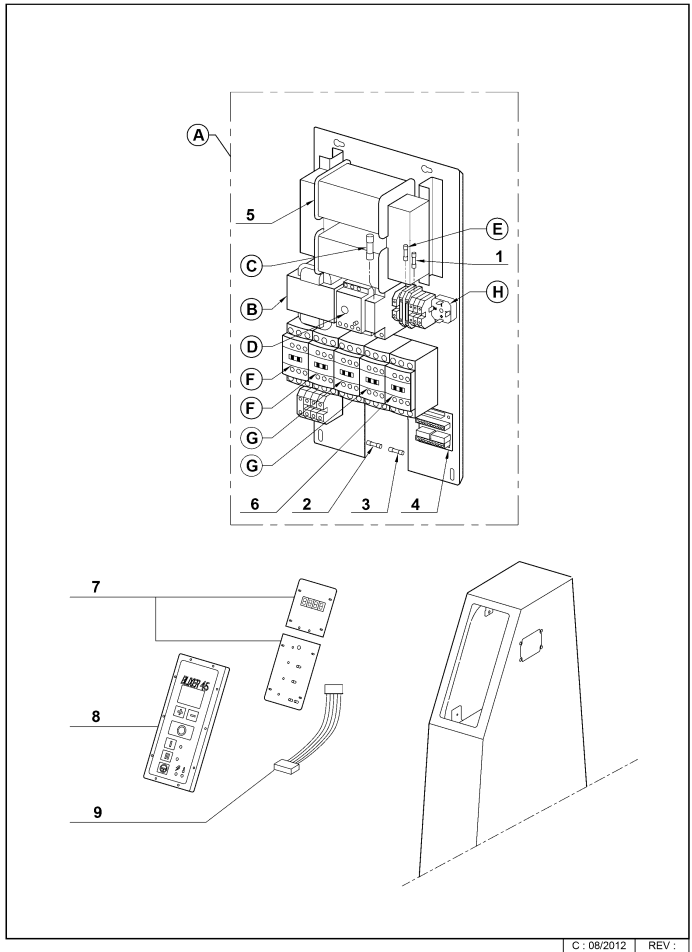
Index	Pièce / Part	Désignation	Description		
57	119 266S	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL		
58	59 142	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY		
59	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG		
60	59 222	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY		
61	59 168	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL		
62	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL		
63	507 054S	BAGUE A LEVRES 40x52x7	SHAFT SEAL 40x52x7		
64	507 050S	JOINT TORIQUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm		
65	59 165	ENSEMBLE APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY (Qty = 3)		
66	118 595S	APPUI CUVE PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUPPORT		
67	117 928S	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALS SOCKET		
68	118 175S	JUPE HAUTE	UPPER MOTOR COVER		
69	118 174S	DEFLECTEUR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR		
70	59 198	ENSEMBLE SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY		
71	118 157S	ENSEMBLE INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY		
72	119 199S	INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH		
73	119 1948	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH HARNESS		
74	59 223	ENSEMBLE CAVALIER AXE BASCULEMENT	TILTING PIVOT STAPLE ASSEMBLY		
75	118 297S	JUPE BASSE	LOWER MOTOR COVER		
76	118 150S	DOUILLE MANCHON	SLEEVE BUSH		
77	118 149S	MANCHON 107 mm	SLEEVE 107 mm		
78	59 137	ENSEMBLE AXE AVANT	FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY		
79	117 941S	PIETEMENT	STAND		
80	117 958S	PIED AVANT	FRONT FOOT		
81	59 138	ENSEMBLE LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER ASSEMBLY		
82	118 142S	POIGNEE DE BASCULEMENT	TILTING HANDLE		
83	208 582S	GOUPILLE AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN		
84	59 440	KIT BAGUE MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT		
85	118 1438	RONDELLE D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WASHER		
86	118 1448	DOUILLE PALIER AVANT	FRONT BEARING BUSH		
87	118 166S	ECROU REGLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING NUT		
88	117 956S	BOUCHON	COVER		
89	59 495	ENSEMBLE COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET ASSEMBLY		

Index	Désignation	Description		
Α	PLATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD		
М	MOTEUR	MOTOR		

Machine	Voltage	Α	M	
53 341	400/50/3	117 995	303 064S	
53 345	230/50/3	117 326	303 111S	



N° de série / Serial number





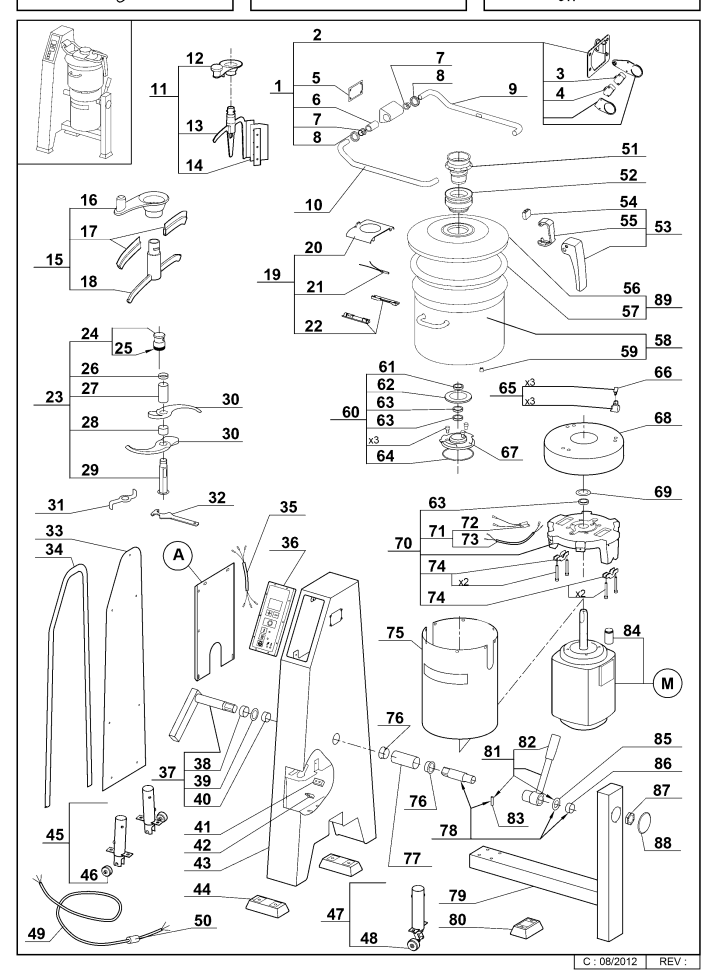
N° de série / Serial number - 616 - - - - -

Inde	nde Pièce / Part		Désignation		Description		
1	500 5	37S	FUSIBLE PRIMAIRE 9/24V		PRIMARY FUSE 9/24V		
2	504 2	538	FUSIBLE SECONDAIRE 9\	/	SECONDAR	Y FUSE 9V	
3	507 1	218	FUSIBLE SECONDAIRE 24	₽V	SECONDAR	Y FUSE 24V	
4	117 9	80S	CARTE DE CONNEXION		CONNECTIN	NG BOARD	
5	503 9	73S	TRANSFORMATEUR 48V		TRANSFOR	MER 48V	
6	603 3	62S	CONTACTEUR		CONTACTO	R	
7	59	482	CARTE DE COMMANDE +	TIMER	CONTROL +	TIMER BOARD KIT	
8	59	146	ENSEMBLE CLAVIER DE	COMMANDE	CONTROL F	PANEL ASSEMBLY	
9	117 9	82S	LIMANDE DE LIAISON		LINK CABLE		
Index Dé			pation		Description		
	<u> </u>	PI ATII	NE DE PUISSANCE		POWER CONTR		
E	-		SFORMATEUR DE COMMAN	NDE	CONTROL TRANSFORMER		
			BLE DE FREINAGE		BRAKING CIRCUIT FUSE		
			S THERMIQUE		THERMAL OVERLOAD RELAY		
E			BLE PRIMAIRE 48V		PRIMARY FUSE 48V		
F	=	CONT	ACTEUR		CONTACTOR		
G	•	CONT	ACTEUR		CONTACTOR		
H	1	PONT	DE DIODES		TRANSFORMER	२	
	·						
ı	Machin	е	Voltage	Α	В	С	D
	53 341		400/50/3	117 995	503 972S	503 356S	503 376S
	53 345	;	230/50/3	117 326	507 200S	502 098S	503 961S
-	Machin	e	Voltage	E	F	G	Н
	53 341		400/50/3	503 108S	503	362S	511 620S
	53 345	;	230/50/3	504 258S	503 969S	503 688\$	511 622S

robot@coupe®

#### **BLIXER 60 A**

N° de série / Serial number





N° de série / Serial number

- 617 ----- --

Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	HINGE ARM ASSEMBLY
2	59 128	ENSEMBLE CHARNIERE SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY ASSEMBLY
3	59 273 501 258S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT FERME	NORMALY CLOSED SAFETY SWITCH
4	501 250S 507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE NORMALEMENT OUVERT	NORMALLY OPENED SAFETY SWITCH
5	118 255S	JOINT PLAT DE CHARNIERE	HINGE FLAT SEAL
6	105 912S	CAME INTERRUPTEURS SECURITE	SAFETY SWITCHES CAM
7	118 126S	DOUILLE DE GUIDAGE	BUSHING
8	501 424S	BAGUE ETANCHEITE 20x30x7	SEALING RING 20x30x7
9	119 2045	TUBE DROIT	RIGHT LID TUBE
10	119 205S	TUBE GAUCHE	LEFT LID TUBE
11	59 603	ENSEMBLE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER ASSEMBLY
12	59 604	POIGNEE BRAS BLIXER	BLIXER BOWL SCRAPER HANDLE
13	59 608	ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER
14	59 220	ENSEMBLE RACLEUR SOUPLE	SOFT SCRAPER ASSEMBLY
15	59 514	ENSEMBLE ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER ASSEMBLY
16	59 395	POIGNEE RACLEUR	BLIXER ARM HANDLE
17	59 515	RACLEURS SOUPLES COUVERCLE (Qté = 2)	LID SOFT WIPER (Qty = 2).
18	59 516	SUPPORT ESSUIE COUVERCLE	LID WIPER SUPPORT
19	59 504	ENSEMBLE SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT ASSEMBLY
20	59 505	SUPPORT COUVERCLE	LID SUPPORT
21	118 132S	INTERRUPTEUR SECURITE COUVERCLE	LID SAFETY SWITCH
22	59 131	ENSEMBLE PINCES BRAS	ARM CLIPS ASSEMBLY
23	57 093	COUTEAU DENTE BLIXER	FINE SERRATED BLIXER BLADE ASSEMBLY
24	105 905S	ECROU COUTEAU AVEC BAGUE PLASTIQUE	BLADE LOCKING NUT WITH PLASTIC WASHER
25	105 907S	RONDELLE PLASTIQUE INTEGREE	INTEGRATED PLASTIC WASHER
26	118 204S	BAGUE COUTEAU 14 mm	BLADE SPACER 14 mm
27	119 132S	BAGUE COUTEAU 111 mm	BLADE SPACER 111 mm
28	118 205S	BAGUE COUTEAU 43 mm	BLADE SPACER 43 mm
29	117 932	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
30	118 245S	LAME DENTEE	FINE SERRATED BLADE
31	118 268S	DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING DEVICE
32	119 200S	CLEF DEMONTE COUTEAU	BLADE DISMANTLING WRENCH
33	117 940S	FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR
34	118 257S	JOINT FACE ARRIERE	CASING ACCESS DOOR SEAL
35	118 127S	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE BRAS	LID ARM SAFETY SWITCH HARNESS
36	59 152	ENSEMBLE CLAVIER	CONTROL PANEL ASSEMBLY
37	59 162	ENSEMBLE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT ASSEMBLY
38	118 146S	ENTRETOISE AXE ARRIERE	BACK TILITING PIVOT SPACER
39	118 1478	RONDELLE APPUI ARRIERE	BACK THRUST WASHER
40 41	118 148S 117 959S	DOUILLE PALIER ARRIERE  BUTEE BASCULEMENT	BACK BEARING BUSH TILTING STOP
47	507 250S	INTERRUPTEUR SECURITE BASCULEMENT	TILTING STOP TILTING SAFETY SWITCH
42	117 939S	CAISSON	CASING
44	117 9393 118 186S	PIED ARRIERE	CASING FOOT
45	59 204	ENSEMBLE ROULETTE AR (NM)	REAR CASTOR ASSEMBLY (NM)
46	59 210	ENSEMBLE ROULETTE AR SEULE (NM)	SLANTED CASTOR ASSEMBLY (NM)
47	59 203	ENSEMBLE ROULETTE AV (NM)	FRONT CASTOR ASSEMBLY (NM)
48	59 209	ENSEMBLE ROULETTE AV SEULE (NM)	STRAIGHT CASTOR ASSEMBLY (NM)
49	101 0435	CABLE	POWER CORD
50	59 167	PASSE FIL	POWER CORD PROTECTOR
51	59 313	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
52	59 318	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	59 272	ENSEMBLE POIGNEE	HANDLE ASSEMBLY
54	119 259S	BUTEE DE CROCHET	LID LATCH RUBBER STOP
55	119 267S	CROCHET	LID LATCH
56	59 520	COUVERCLE	LID
			C · 082012 REV ·



N° de série / Serial number - 617 - - - -

Index	Pièce / Part	Désignation	Description		
57	119 266S	JOINT DE COUVERCLE	LID SEAL		
58	59 148	ENSEMBLE CUVE	BOWL ASSEMBLY		
59	118 171S	BOUCHON SECURITE	SAFETY PLUG		
60	59 222	ENSEMBLE JOINTS D'ARBRE	SHAFT SEALS ASSEMBLY		
61	507 168S	JOINT FACIAL	FACIAL SHAFT SEAL		
62	118 153S	JOINT FOND DE CUVE	BOWL SEAL		
63	507 054S	BAGUE A LEVRES 40x52x7	SHAFT SEAL 40x52x7		
64	507 050S	JOINT TORIQUE 120x3,5 mm	O-RING 120x3.5 mm		
65	59 165	ENSEMBLE APPUIS DE CUVE (Qté = 3)	BOWL SUPPORTS ASSEMBLY (Qty = 3)		
66	118 595S	APPUI CUVE PLASTIQUE	PLASTIC BOWL SUPPORT		
67	117 928S	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALS SOCKET		
68	118 2518	JUPE HAUTE	UPPER MOTOR COVER		
69	118 1748	DEFLECTEUR MOTEUR	MOTOR DEFLECTOR		
70	59 198	ENSEMBLE SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY		
71	118 157S	ENSEMBLE INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH ASSEMBLY		
72	119 1998	INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH		
73	119 1948	FAISCEAU INTERRUPTEUR SECURITE CUVE	BOWL SAFETY SWITCH HARNESS		
74	59 223	ENSEMBLE CAVALIER AXE BASCULEMENT	TILTING PIVOT STAPLE ASSEMBLY		
75	118 2985	JUPE BASSE	LOWER MOTOR COVER		
76	118 150S	DOUILLE MANCHON	SLEEVE BUSH		
77	118 156S	MANCHON 132 mm	SLEEVE 132 mm		
78	59 163	ENSEMBLE AXE AVANT	FRONT TILTING PIVOT ASSEMBLY		
79	118 1918	PIETEMENT	STAND		
80	117 958S	PIED AVANT	FRONT FOOT		
81	59 161	ENSEMBLE LEVIER DE SERRAGE	LOCKING LEVER ASSEMBLY		
82	118 1425	POIGNEE DE BASCULEMENT	TILTING HANDLE		
83	208 582S	GOUPILLE AXE DE BASCULEMENT	TILTING SHAFT PIN		
84	59 440	KIT BAGUE MOTEUR	MOTOR SLEEVE KIT		
85	118 1435	RONDELLE D'APPUI AVANT	FRONT THRUST WASHER		
86	118 1445	DOUILLE PALIER AVANT	FRONT BEARING BUSH		
87	118 166S	ECROU REGLAGE BASCULEMENT	TILTING ADJUSTING NUT		
88	117 956S	BOUCHON	COVER		
89	59 496	ENSEMBLE COUVERCLE ET JOINT	LID AND GASKET ASSEMBLY		

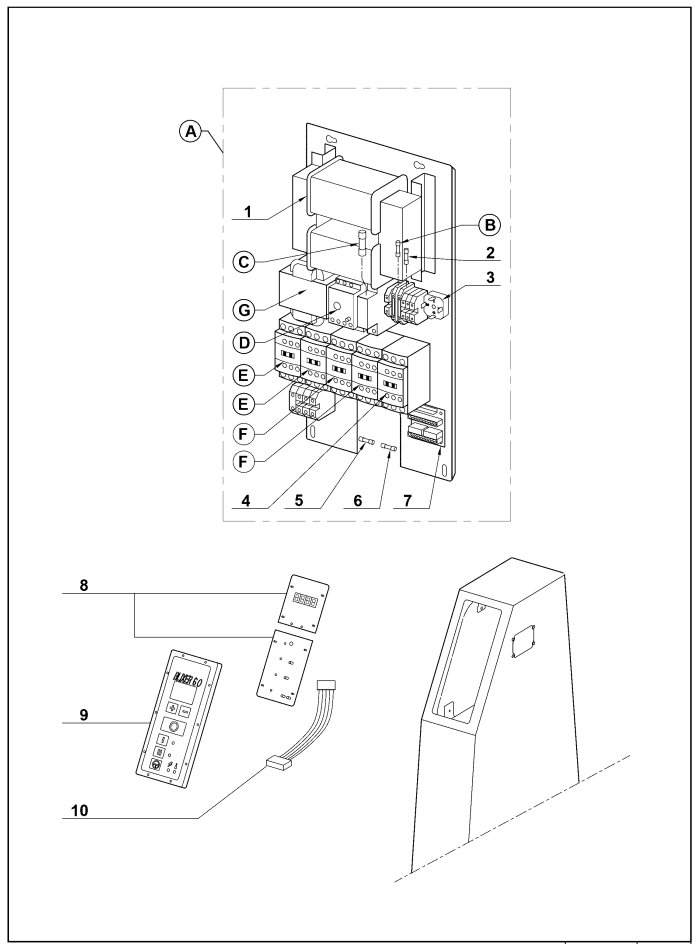
Index	Désignation	Description		
Α	PLATINE DE PUISSANCE	POWER CONTROL BOARD		
М	MOTEUR	MOTOR		

Machine	Voltage	Α	M	
54 341	400/50/3	119 180	303 103S	
54 345	230/50/3	112 326	303 139S	



N° de série / Serial number

- 617 - - - - - -





N° de série / Serial number - 617 - - - -

Juden Diker (Ded Dicimetian						
Index	Pièce / I	Part	Désignation	Description		
1	503 97	38	TRANSFORMATEUR 48V	TRANSFORMER 48V		
2	500 537S		FUSIBLE PRIMAIRE 9/24V	PRIMARY FUSE 9/24V		
3	511 62	28	PONT DE DIODES	TRANSFORMER		
4	503 36	28	CONTACTEUR DE COMMUTATION	COMMUTATION CONTACTOR		
5	504 25	38	FUSIBLE SECONDAIRE 9V	SECONDARY FUSE 9V		
6	507 12	18	FUSIBLE SECONDAIRE 24V	SECONDARY FUSE 24V		
7	117 98	08	CARTE DE CONNEXION	CONNECTING BOARD		
8	59 4	182	CARTE DE COMMANDE + TIMER	CONTROL + TIMER BOARD KIT		
9	59 152		ENSEMBLE CLAVIER DE COMMANDE	CONTROL PANEL ASSEMBLY		
10	10 117 9825		LIMANDE DE LIAISON	LINK CABLE		
Ind	ex [	Désignation		Description		
A	\ F	PLATINE DE PUISSANCE		POWER CONTROL BOARD		
E	<b>3</b>   F	FUSIBLE PRIMAIRE 48V		PRIMARY FUSE 48V		
c	;   F	FUSIBLE DE FREINAGE		BRAKING CIRCUIT FUSE		
	)   F	RELAIS THERMIQUE		THERMAL OVERLOAD RELAY		
E	E C		ACTEUR	CONTACTOR		
F	F CONTACTEUR		ACTEUR	CONTACTOR		
G	<b>;</b>	TRANS	SFORMATEUR DE COMMANDE	CONTROL TRANSFORMER		

G	TRANSFORMAT	EUR DE COMM	ANDE		CONTROL TRANSFORMER			
Machine	Voltage	Α	В	С	D	E	F	G
54 341	400/50/3	119 180	503 108S	503 356S	503 376S	503 362S	503 969S	503 972S
54 345	230/50/3	112 326	504 258S	502 0985	507 178S	503 969S	503 688S	507 200S

# R 23 A - BLIXER 23 A - R 30 A - BLIXER 30 A R 45 A - BLIXER 45 A - R 60 A - BLIXER 60 A

200V/50Hz - 200V/60Hz 3~ 220V/60Hz - 230V/50Hz 3~

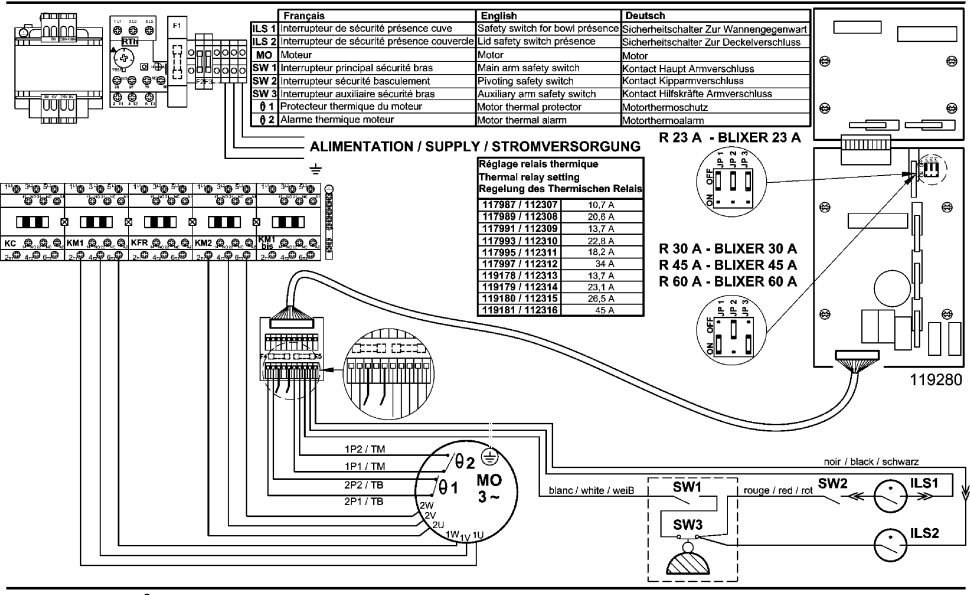
SCHEMA ELECTRIQUE

**ELECTRIC DIAGRAM** 

ELEKTRISCHES SCHALTBILD

380V/60Hz - 400V/50Hz 3~ - 440V/60Hz 3~

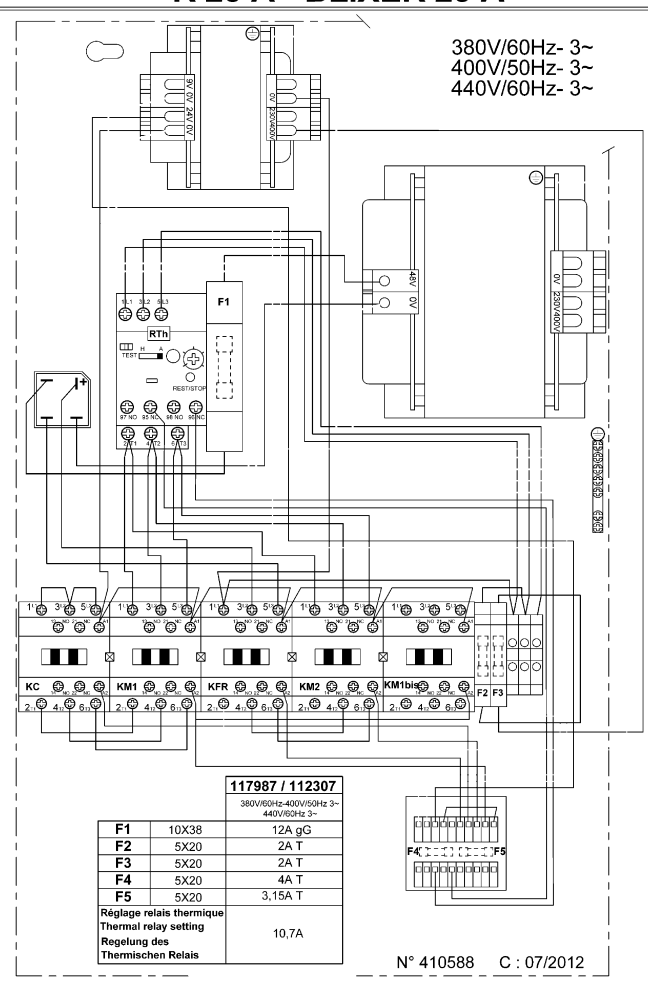
C: 07/2012

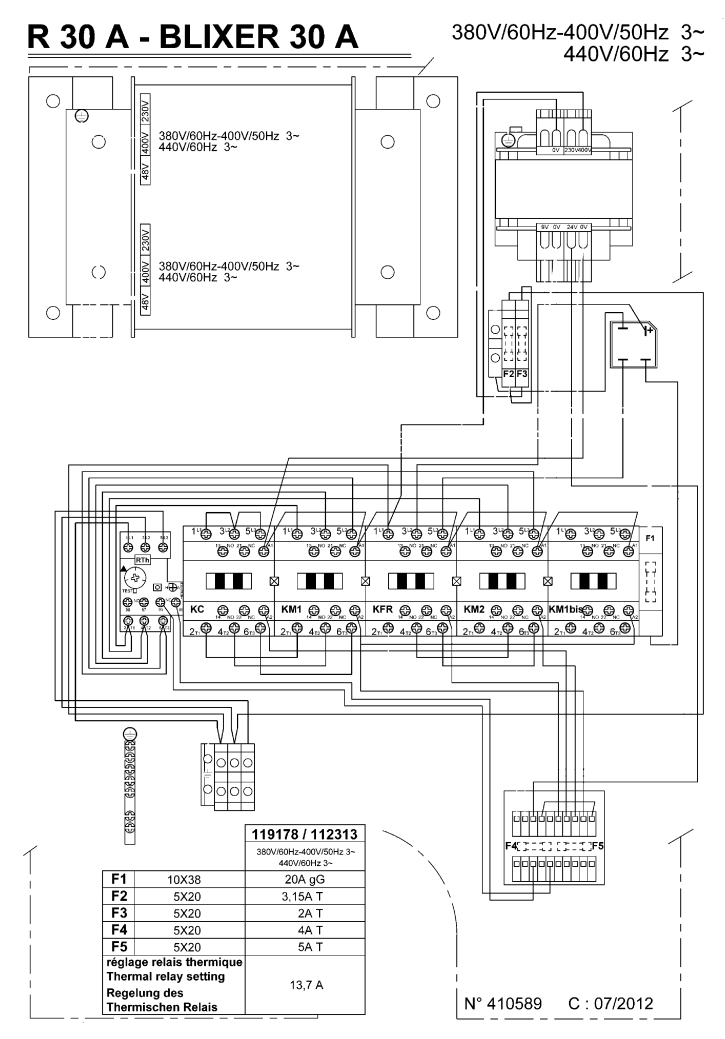


robot@coupe°

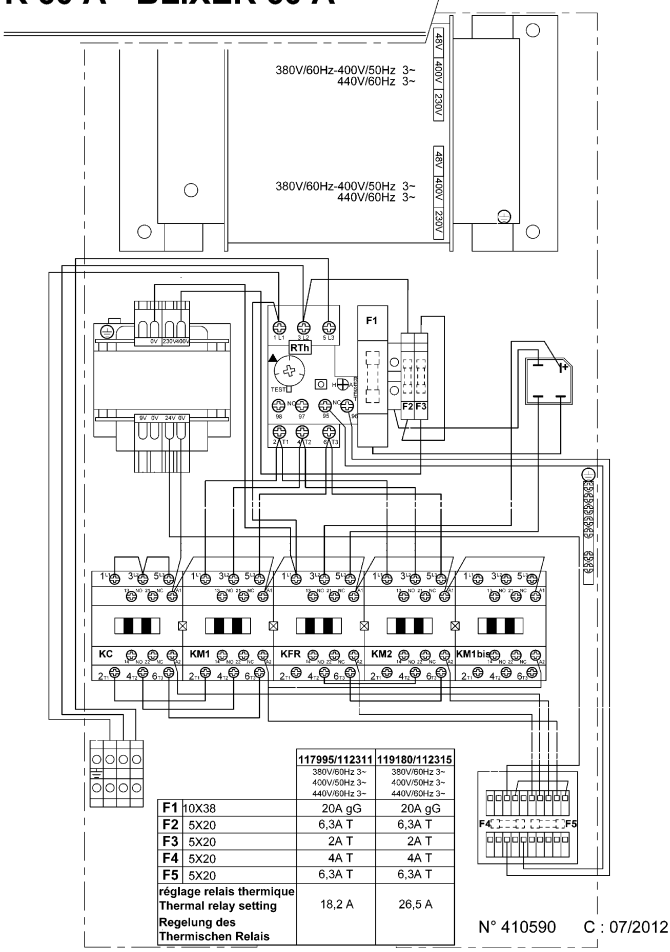
N° 410587

## R 23 A - BLIXER 23 A

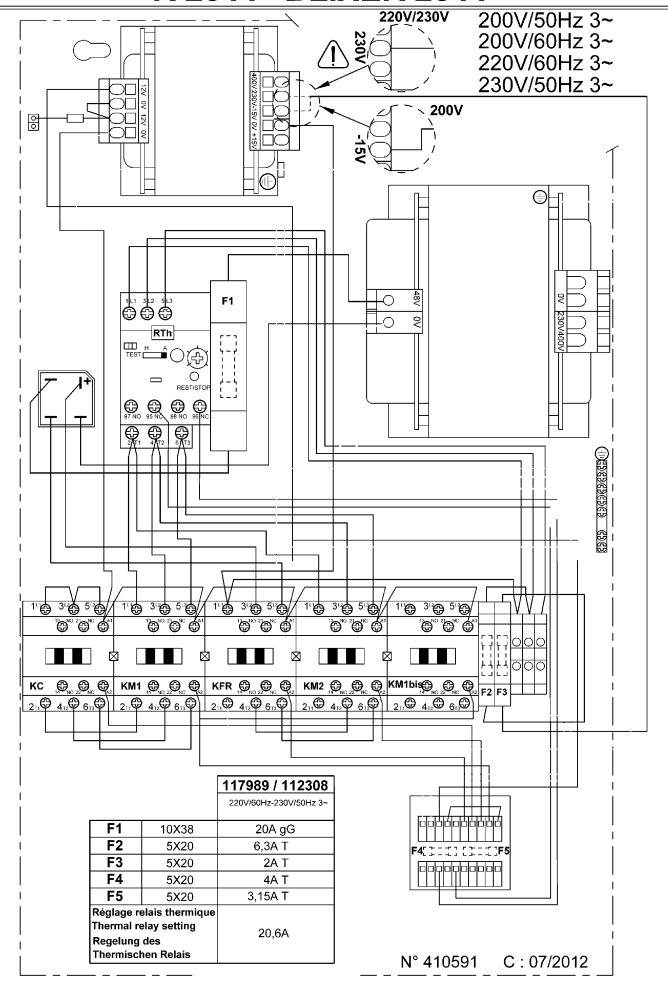


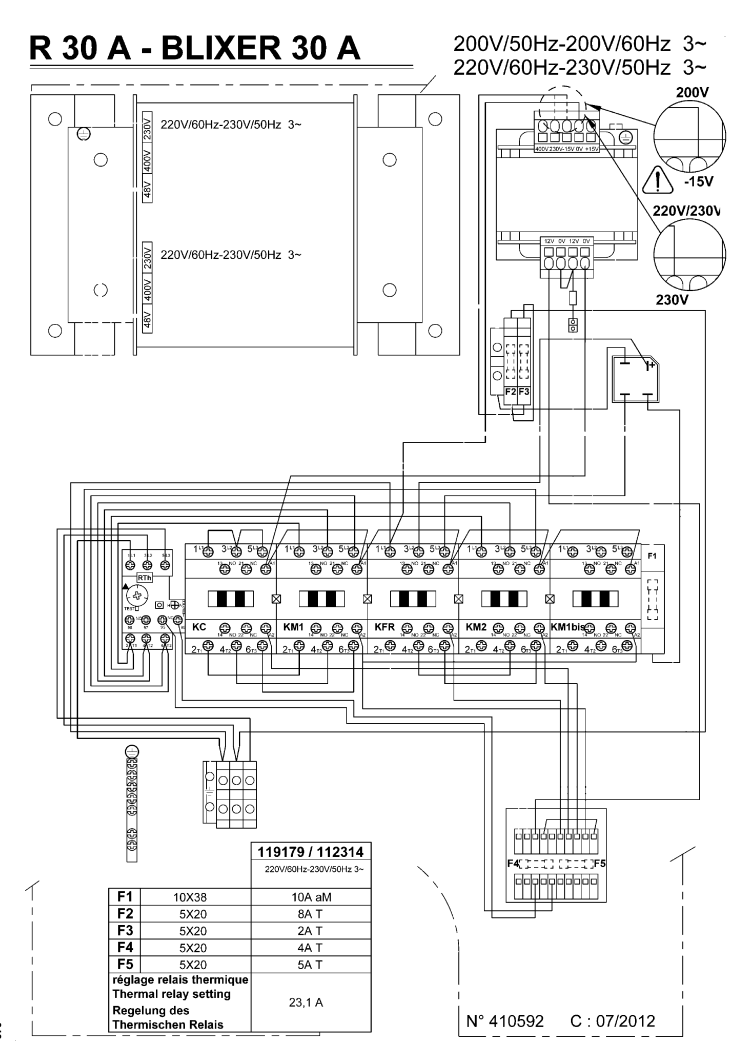


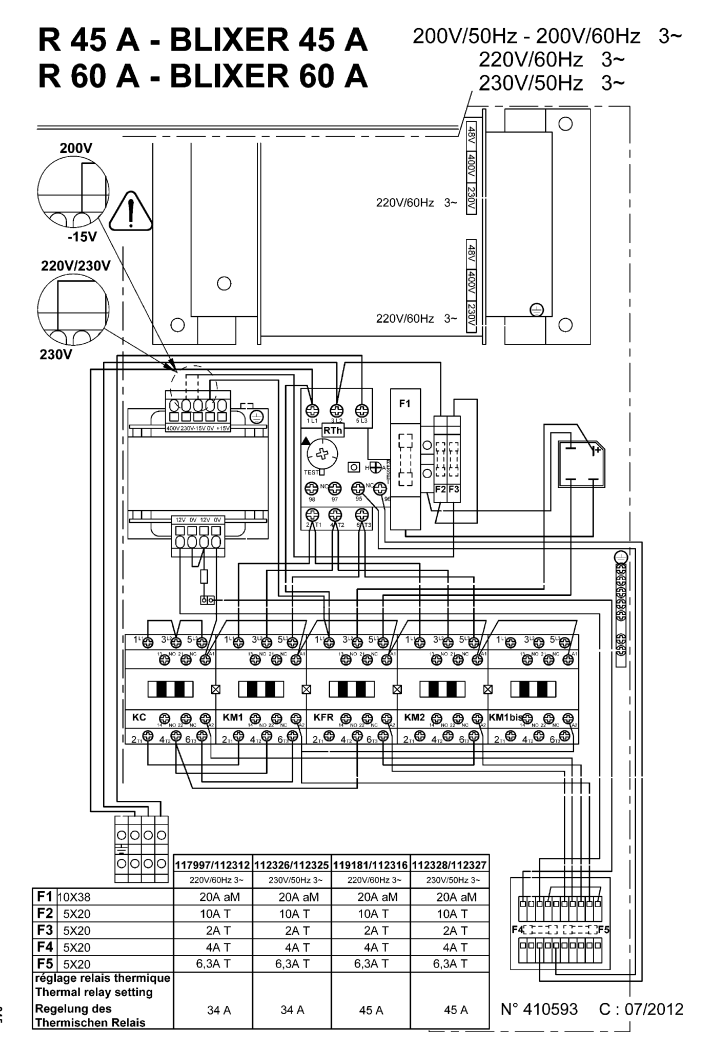
R 45 A - BLIXER 45 A R 60 A - BLIXER 60 A 380V/60Hz-400V/50Hz 3~ 440V/60Hz 3~



# **R 23 A - BLIXER 23 A**











### Head Office, French, Export and Marketing Department:

48, rue des Vignerons 94305 Vincennes Cedex- France Tel.: 01 43 98 88 15 - Fax: 01 43 74 36 26 Email: international@robot-coupe.com

#### Delegación comercial en España:

Riera Figuera Major, 13-15 baix 08304 Mataró (Barcelona) Tel.: (93) 741 10 23 - Fax: (93) 741 12 73 Email: robot-coupe@robot-coupe.e.telefonica.net

#### Service Clients Belgique

26, Rue des Hayettes 6540 Mont Sainte-Geneviève Tél. : (071) 59 32 62 Fax : (071) 59 36 04 Email : info@robot-coupe.be

#### Robot-Coupe Italia srl

Via Stelloni Levante 24/a 40012 Calderara di Reno (BO) Tel: 051 72 68 10 - Fax: 051 72 68 12 Email: info@robot-coupe.it

www.robot-coupe.com