

# *robot* coupe®



- **MP 350 Ultra**
- **MP 350 V.V. Ultra**
- **MP 450 Ultra**
- **MP 450 V.V. Ultra**
- **MP 550 Ultra**
- **MP 600 Ultra**
- **MP 800 Turbo**
- **MP 350 Combi Ultra**
- **MP 450 Combi Ultra**
- **MP 450 FW Ultra**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ГАРАНТИЯ

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВЫ ПРИОБРЕЛИ РУЧНОЙ МИКСЕР

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА

- Рекомендации по подключению

## ПУСК В РАБОТУ

- Пуск в работу
- Пуск в непрерывном режиме работы
- Пуск в работу с регулируемой скоростью

## ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ

- Функция ножа
- Функция венчика

## СБОРКА/РАЗБОРКА

- Функция ножа
- Функция венчика

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ

## КРЕПЛЕНИЯ К КАСТРЮЛЕ

- Регулируемые крепления к кастрюле
- Простое крепление к кастрюле

## ГИГИЕНА

## ОЧИСТКА

- Блок двигателя
- Штанга и насадка
- Нож
- Коробка венчика
- Венчик

## ТЕХХОД

- Нож
- Венчик
- Прокладка штанги
- Уплотнительное кольцо
- Уплотнительного

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес
- Размеры
- Высота рабочей поверхности
- Уровень шума
- Электрические характеристики

## ЗАЩИТА

## ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ АППАРАТА

## НОРМЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Изображение в разобранном виде
- Электросхемы и монтажная схема

# 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 дистрибутору или импортеру.**

**Если вы покупаете аппарат ROBOT-COUPE у дистрибутора, исходной является его гарантия (в этом случае проверьте сроки и условия этой гарантии с вашим дистрибутором). Гарантия ROBOT-COUPE не распространяется на гарантию дистрибутора, 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 ТРАНСПОРТИРОВКОЙ. 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 аффилированные предприятия, его дистрибуторы, агенты, управляющие, служащие или страховщики не несут ответственность за ущерб, потерю или косвенные расходы, связанные с аппаратом или невозможностью его использования.

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

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

## РАСПАКОВКА

- Соблюдайте ОСТОРОЖНОСТЬ при распаковке режущих инструментов: ножей, дисков и др.

## УСТАНОВКА

- Рекомендуется устанавливать аппарат на предусмотренное для него настенное крепление.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке корпуса двигателя, и что она рассчитана на необходимую силу тока.
- Включайте аппарат только, если он находится в рабочей емкости.

## РАБОТА

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

## ПРОЦЕДУРА СБОРКИ

- Строго соблюдайте различные процедуры сборки (см. стр. 116) и убедитесь, что все принадлежности правильно установлены.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Никогда не пытайтесь убрать предохранительные системы.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в рабочую емкость.
- Никогда не включайте порожний аппарат (если он не погружен в приготавливаемый продукт).
- Перед снятием штанги, насадки или венчика убедитесь, что аппарат отключен от сети.
- Рекомендуется слегка наклонять аппарат во избежание контакта насадки со дном рабочей емкости.



## ВНИМАНИЕ!

Процедура, выполняемая в случае полного погружения ручного миксера во время работы.

- Не трогайте миксер, емкость, в которую он погружен, и рабочую поверхность.
- Отключите шнур питания миксера.
- Выньте миксер из рабочей емкости.
- Наклоните миксер так, чтобы максимально опорожнить его.
- Не включайте миксер во избежание риска электротравм.
- В обязательном порядке отнесите миксер в сервисный центр для очистки и сушки электрических частей.

## 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 РУЧНОЙ МИКСЕР

Robot-Coupe разработал гамму ручных миксеров, характеристики которых представлены в нижеследующей таблице.

Модели	Регулируемая скорость	Длина трубы	Длина венчика	Емкость, литры
MP 350 Ultra		350 мм		50
MP 350 V.V. Ultra	•	350 мм		50
MP 450 Ultra		450 мм		100
MP 450 V.V. Ultra	•	450 мм		100
MP 550 Ultra		550 мм		200
MP 600 Ultra		600 мм		300
MP 800 Turbo		800 мм		400
MP 350 Combi Ultra	•	350 мм	280 мм	50
MP 450 Combi Ultra	•	450 мм	280 мм	100
MP 450 FW Ultra	•		280 мм	-

Функция **миксер (нож)** предусмотрена для приготовления супов, овощных супов, супов-пюре, овощных пюре или жидких каш. Функция **венчика** идеально приспособлена для приготовления блинного теста, майонеза, взбитых белков, шоколадного мусса, сметаны, взбитых сливок, творога и пр.

Насадка венчика имеет **металлическую усиленную коробку** для приготовления продуктов с твердой и густой текстурой, таких как блинное тесто или картофельное пюре.

Функция **регулирования скорости** облегчает использование в зависимости от требуемого приготовления, а благодаря постепенному ускорению ножа предотвращается разбрызгивание продукта.

Для удобного хранения каждый аппарат **поставляется с настенным креплением**.

Разборная конструкция аппарата позволяет

легко снимать и устанавливать все часто используемые элементы для технико-ремонта и очистки. Данная инструкция содержит важную информацию для пользователя, которая поможет ему максимально использовать аппарат.

**Поэтому мы настоятельно рекомендуем перед первым использованием аппарата внимательно прочитать эту инструкцию.**

### Функция ножа

**Повышенная мощность двигателя** позволяет работать с большими объемами от 50 до 400 литров, в зависимости от модели, и обеспечивает **быстроту и высокое качество конечного продукта**.

### Функция венчика

Функция венчика трех моделей обеспечивает приготовление следующего количества:

- от 2 до 50 яичных белков.
- от 1 до 60 кг картофельного пюре.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА

### • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Данный аппарат относится к классу II (двойная изоляция), работает на однофазном переменном токе и не нуждается в розетке с заземлением. Двигатель универсального типа имеет противопомеховую защиту

Установка должна иметь дифференциальный разъединитель и предохранитель на 10 A.

Предусмотреть однофазную розетку на 10/16 A.

Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке двигателя.

Аппараты ROBOT-COUPE оснащены различными типами двигателей: 230 В/50 Гц, которые подходят к напряжению:

220 - 240 В

120 В / 60 Гц

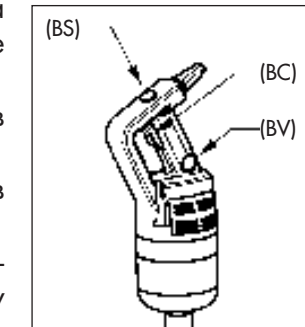
220 В / 60 Гц

Аппарат поставляется с однофазной штепсельной вилкой, соединенной со шнуром питания.

## ПУСК В РАБОТУ

### • ПУСК В РАБОТУ (касается всех моделей аппарата)

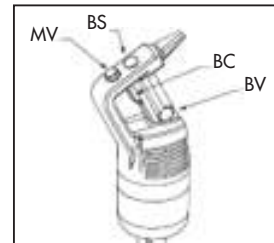
1. Убедитесь, что кнопка управления (BC) не задействована.
  2. Включите аппарат в сеть.
  3. Опустите аппарат в рабочую емкость.
  4. Нажмите на предохранительную кнопку (BS).
  5. Нажмите на кнопку управления (BC). Миксер начинает работать.
  6. Отпустите предохранительную кнопку (BS).
  7. Для остановки аппарата отпустите кнопку управления (BC).
- ### • ПУСК В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ (касается всех моделей аппарата)
- Действуйте аналогично указаниям пунктов 1-6.
7. Держа нажатой кнопку управления (BC), нажмите блокировочную кнопку (BV).
  8. Отпустите кнопку управления (BC).
  9. Отпустите блокировочную кнопку (BV). Миксер работает самостоятельно.
  10. Для остановки аппарата нажмите кнопку управления (BC) и отпустите ее.



- ПУСК К РАБОТУ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ (MP 350 V.V. Ultra, MP 450 V.V. Ultra, MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra, MP 450 FW Ultra)

Действуйте аналогично указаниям пунктов 1-6.

7. Регулируйте скорость двигателя, поворачивая ручку (MV) в сторону мин. или макс. в зависимости от желаемой скорости.



**Функция венчика** (MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra, MP 450 FW Ultra): скорость от **250** до **1500** об/мин.

**Функция миксер** (MP 350 V.V. Ultra, MP 450 V.V. Ultra, MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra): скорость от **1500** до **9000** об/мин.

Рекомендуется начать работу на низкой скорости, используя функцию венчика.

**Принцип саморегулирования скорости:** Как только скорость выбрана, она остается постоянной независимо от консистенции продукта, аппарат работает автономно.

- ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАРТОФЕЛЬНОГО ПЮРЕ (MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra, MP 450 FW Ultra)



Для функции венчика была специально разработана саморегулируемая скорость для приготовления картофельного пюре (прерывистое вращение).

Пюре должно приготавливаться на минимальной скорости. Для этого поворачивайте кнопку в направлении, обратном часовой стрелке, до получения щелчка. Предусмотренная специально для пюре скорость обозначена треугольником на кнопке регулирования скорости.

## ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ

- ФУНКЦИЯ НОЖА

Для удобства работы рекомендуется держать аппарат одной рукой за ручку, а второй поддерживать основание блока двигателя. Кроме того, рекомендуется слегка наклонять аппарат, чтобы насадка не касалась дна рабочей емкости.



Можно также опереть аппарат на край кастрюли, слегка наклонив его и следя за тем, чтобы насадка не касалась дна рабочей емкости.



Если вы пользуетесь миксером с креплением к кастрюле, установите его посередине, слегка наклоня и следя за тем, чтобы насадка не касалась дна кастрюли.

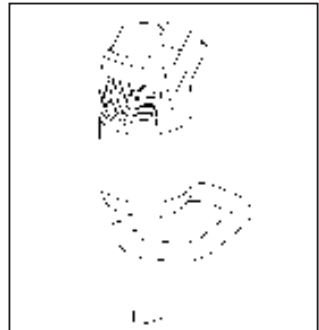


Во избежание разбрызгивания убедитесь, что насадка хорошо погружена в продукт, а вентиляционные отверстия блока двигателя не соприкасаются с жидкостью.

Для оптимальной эффективности работы погружайте миксер на  $\frac{2}{3}$  длины штаги.

## MP 800 Turbo

Форма ручки специально разработана для удобного захвата и легкого перемещения.



- ФУНКЦИЯ ВЕНЧИКА

Для удобства работы рекомендуется держать аппарат одной рукой за ручку, а второй поддерживать основание блока двигателя.



Можно также держать аппарат одной рукой за ручку, а второй, при необходимости, поддерживать край кастрюли.



Для получения идеальной однородности приготавливаемого продукта во время работы перемещайте венчик в емкости.

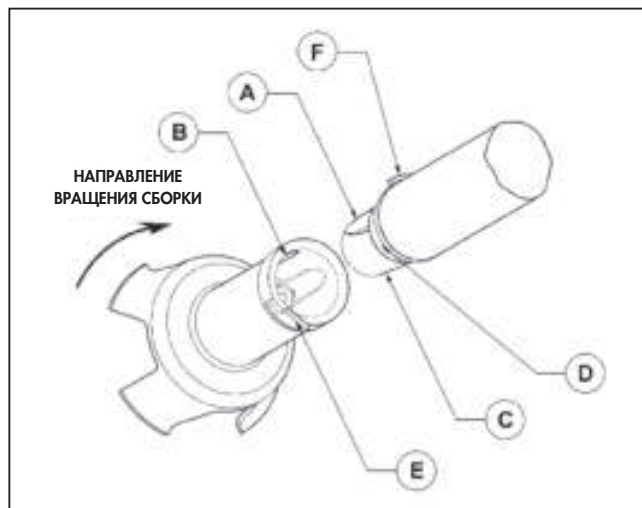
Настоятельно рекомендуется не дотрагиваться венчиком к стенкам рабочей емкости.

Для оптимальной эффективности работы погружайте венчик как минимум на  $\frac{1}{5}$  его длины. Рекомендуется также начинать работу на низкой скорости.

## СБОРКА/РАЗБОРКА

### • ФУНКЦИЯ НОЖА

#### УСТАНОВКА НАСАДКИ НА ТРУБКУ (касается всех моделей аппарата)



- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Выровняйте пластину **Ⓐ** конической части трубы с пальцем **Ⓑ** на внутренней стороне насадки.
- Вставьте коническую часть трубы **Ⓒ** в насадку. Когда кольцо соприкоснется с прокладкой трубы **Ⓓ**, поверните насадку в направлении стрелки (см. рис.) так, чтобы ввинтить шип насадки **Ⓔ** в выступ трубы **Ⓕ** до получения легкого зажатия.

#### СНЯТИЕ НАСАДКИ С ТРУБКИ

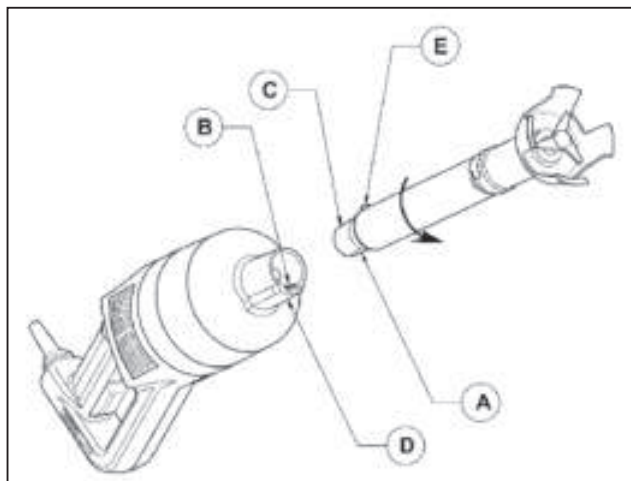
(касается всех моделей аппарата)

- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Поворачивайте насадку в направлении стрелки **①** (см. рис.), чтобы вывинтить шип насадки **Ⓔ** из выступа трубы **Ⓕ**. Достигнув упора, снимите насадку с трубы.



#### УСТАНОВКА ТРУБКИ НА БЛОК ДВИГАТЕЛЯ (MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra, MP 800 Turbo)

- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Выровняйте пластину **Ⓐ** конической части трубы **Ⓒ** с пальцем **Ⓑ** на внутренней части алюминиевого картера.
- Полностью вставьте коническую часть трубы **Ⓒ** в алюминиевый картер.
- Поворачивайте трубку в направлении стрелки (см. рис.) до получения легкого зажатия.

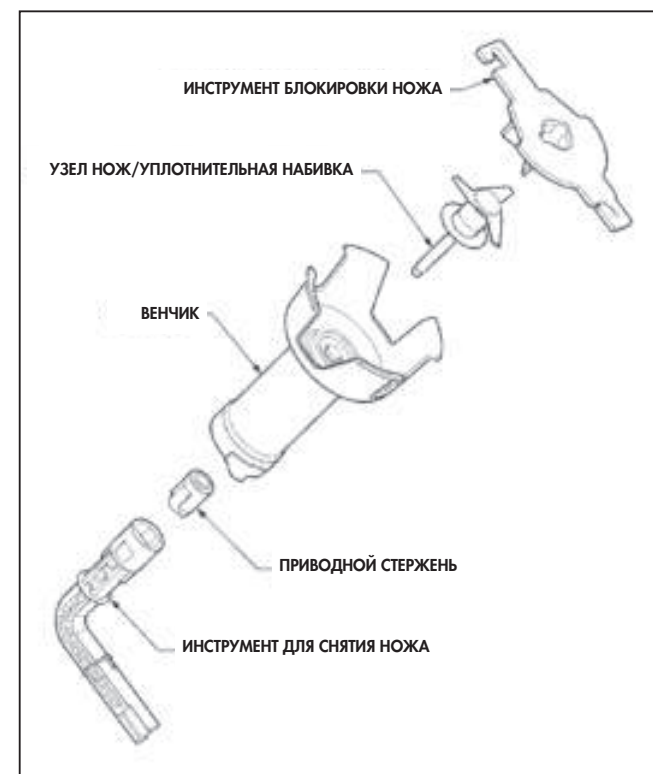


#### СНЯТИЕ ТРУБКИ С БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ

(MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra,  
MP 800 Turbo)

- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Поверните трубку в направлении, обратном сборке.
- По достижении упора снимите трубку с алюминиевого картера.

#### СНЯТИЕ НОЖА

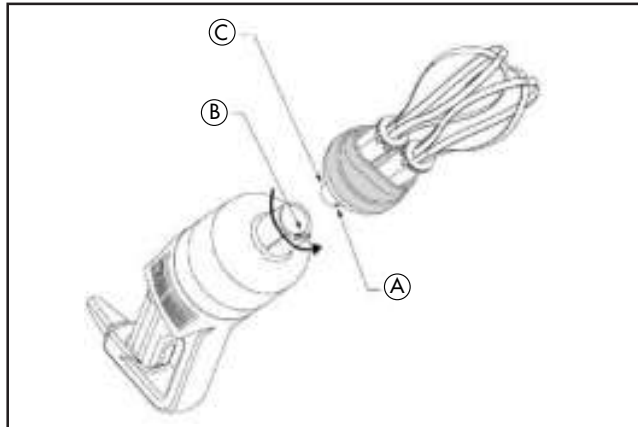


- Для безопасного снятия ножа используйте инструмент для его блокировки, либо наденьте предохранительную перчатку или используйте плотную тряпку.
- После вывинчивания приводного кожуха нож высвобождается и может очищаться.

## • ФУНКЦИЯ ВЕНЧИКА (MP 350 Combi Ultra, MP 450 Combi Ultra, MP 450 FW Ultra)

### УСТАНОВКА КОРОБКИ НА БЛОК ДВИГАТЕЛЯ

- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Выровняйте пластину **(A)** конической части коробки венчика **(C)** с пальцем **(B)** на внутренней стороне насадки.
- Полностью вставьте коническую часть **(C)** коробки венчика в алюминиевый кожух.
- Поворачивайте коробку в направлении стрелки (см. рис.) до получения легкого зажатия.



### СНЯТИЕ КОРОБКИ

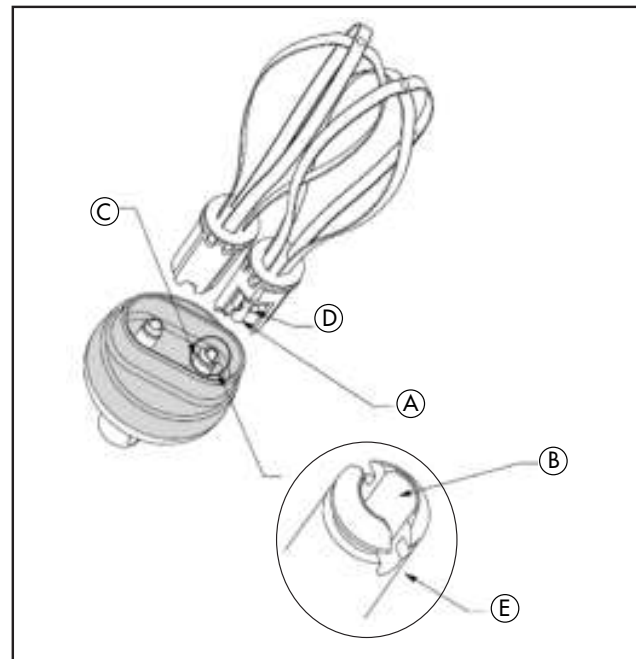
- Убедитесь, что аппарат выключен.
- Поверните коробку в направлении, обратном сборке.
- По достижении упора снимите коробку венчика с алюминиевого кожуха.

### УСТАНОВКА ВЕНЧИКОВ НА КОРОБКЕ

- Возьмите коробку одной рукой.
- Держа венчик в другой руке, вставьте ось первого венчика **(A)** в отверстие **(B)** оси коробки венчика. Следите за выравниванием приводных пальцев **(D)** с гнездами.

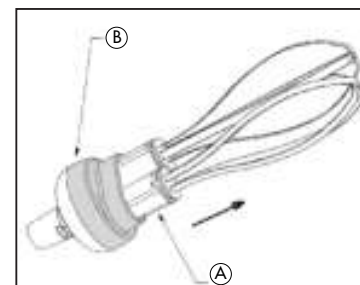
- Вставьте венчик в ось коробки **(C)** и вращайте его, пока приводные пальцы войдут в гнезда **(E)** оси **(C)** таким образом, чтобы венчик закрепился на оси.

- Для проверки прочного крепления венчика на оси **(C)** легко потяните его вверх.
- Для установки 2-го венчика действуйте аналогичным образом. Если венчик не вставляется, выньте его, поверните на четверть оборота и проделайте операцию снова.

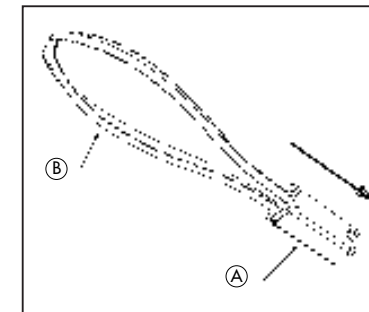


### СНЯТИЕ ВЕНЧИКОВ С КОРОБКИ

Держа эжектор в одной руке, а коробку **(B)** в другой, поверните эжектор **(A)** в направлении стрелки.



### СНЯТИЕ ЭЖЕКТОРА



- Держите венчик **(B)** одной рукой.
- Другой рукой потяните за эжектор **(A)** в направлении стрелки (см. рис.).

**Разборная конструкция штанги, ножа** (запатентованные компаний Robot-Coupe) и **венчика** проста и удобна в уходе и обеспечивает идеальную гигиену.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Функция миксер позволяет за минимальное время выполнять все виды микширования, а функция венчика обеспечивает взбивание и смещивание. Мы настоятельно рекомендуем внимательно следить за приготовлением для получения желаемого результата.

### РЕСТОРАНЫ - ФАБРИКИ-КУХНИ

#### Функция ножа

- Супы / Супы-пюре / Овощные супы
- Овощные пюре: морковь, шпинат, сельдерей, репа, стручковая фасоль и пр.
- Муссы: овощные, рыбные и пр.
- Фруктовые пюре
- Соусы: зеленый, айоли с красным перцем, провансаль, взбитые, томатные, с петрушкой и др.
- Густые супы: лангустины, ракообразные и пр.
- Блинное тесто

## РЕСТОРАНЫ - ФАБРИКИ-КУХНИ

### Функция венчика

- Картофельное пюре (свежее или в хлопьях)
- Блинное тесто
- Майонез
- Взбитые белки
- Шоколадный мусс
- Сметана
- Взбитые сливки
- Творог и пр.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

- Смеси: изготовление мазей, кремов, теста и пр., эмульсий.

## КРЕПЛЕНИЯ К КАСТРЮЛЕ

Для полного удобства пользователя и совершенно автономной работы. Целиком из нержавеющей стали, полностью разбираемые, удобные для очистки и эргономичные.

### • РЕГУЛИРУЕМЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К КАСТРЮЛЕ

По спецзаказу поставляются три вида креплений, которые соответствуют размерам кастрюли:

- для кастрюль Ø от 330 до 650 мм.
- для кастрюль Ø от 500 до 1000 мм.
- для кастрюль Ø от 850 до 1300 мм.



### • ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ К КАСТРЮЛЕ

Для всех Ø кастрюль.



## ГИГИЕНА

На любой стадии приготовления аппарат должен быть чистым.

Очень важно тщательно очищать аппарат после приготовления любого продукта с помощью моющих и дезинфицирующих средств.

### • ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕРАЗБАВЛЕННУЮ ЖАВЕЛЕВУ ВОДУ

- Правильно разбавьте моющее/дезинфицирующее средство в соответствии с инструкциями изготовителя, как правило имеющимися на упаковке.
- Тщательно протрите, при необходимости.
- Оставьте на некоторое время.
- Тщательно прополоскайте.
- Тщательно высушите с помощью салфетки одноразового использования.

## ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ

**В целях предосторожности перед любыми операциями очистки рекомендуется всегда отключать аппарат (во избежание риска электротравм).**

После использования миксера для приготовления горячих блюд охладите нижнюю часть штанги под холодной водой перед снятием насадки.

По окончании приготовления быстро очистите штангу, чтобы убрать прилипшее к ее стенкам остатки продукта.

### • БЛОК ДВИГАТЕЛЯ

Никогда не погружайте блок двигателя в воду, очищайте его с помощью влажной тряпки или губки.

### • ШТАНГА И НАСАДКА

Возможно действовать двумя способами:

#### Упрощенная процедура очистки

- Погрузите штангу с насадкой в емкость с водой и на несколько минут включите аппарат, чтобы убрать остатки продукта, прилипшие к ножу и венчику.
- Затем обязательно выключите аппарат, следя за тем, чтобы вода не попала в штангу.
- **Снимите насадку со штагки для удаления конденсации.**

#### Полная процедура очистки

- В обязательном порядке выключите аппарат.
- Прополоскайте штангу с насадкой под водопроводной водой.
- Снимите со штанги насадку, а затем нож. Действуйте с осторожностью, чтобы не повредить поверхности оси и уплотнительной набивки. Очистите все элементы, применяя не слишком агрессивное моющее средство.
- После очистки тщательно высушите все детали во избежание окисления.

### • НОЖ

Для тщательной очистки аппарата снимите нож с насадки.

После очистки ножа **тщательно высушите лезвия** во избежание возможного окисления.

### • КОРОБКА ВЕНЧИКА

Никогда не погружайте коробку венчика в воду. Очищайте ее с помощью влажной тряпки или губки.

Никогда не мойте коробку венчика в посудомоечной машине.

### • ВЕНЧИК

Венчики можно мыть руками или в посудомоечной машине.

Для тщательной очистки рекомендуется снимать эжектор венчика.



## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что используемое моющее средство можно применять для пластмассовых изделий. Некоторые моющие средства имеют высокую щелочность (например, высокую концентрацию натрия или аммиака) и не могут применяться для пластмассовых изделий во избежание их быстрого повреждения.

## ТЕХХОД

### • НОЖ

Качество нарезки, в основном, зависит от состояния лезвий и степени их износа. Нож является изнашиваемой деталью и нуждается в периодической замене для обеспечения постоянного качества готового продукта.

Рекомендуется заменять нож одновременно с заменой направляющего кольца и уплотнительной набивки.

### • ВЕНЧИК

Качество готового продукта, главным образом, зависит от состояния венчиков и степени их износа. Рекомендуется периодически менять их для оптимального качества готового продукта.

### • ПРОКЛАДКА ШТАНГИ

В целях сохранения идеальной герметичности насадки со штангой регулярно проверяйте степень износа прокладки и заменяйте ее в случае необходимости.

### • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Смазывайте уплотнительно кольцо штанги (используйте безопасное для пищи масло).

В целях сохранения идеальной герметичности штанги рекомендуется регулярно проверять степень ее износа и заменять, в случае необходимости.

Замена кольца очень проста; настоятельно рекомендуется регулярно проверять его состояние.

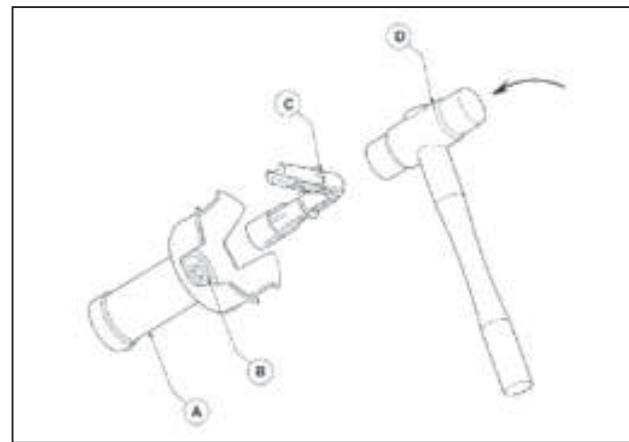
### • УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

Уплотнительный блок следует заменять в следующих случаях:

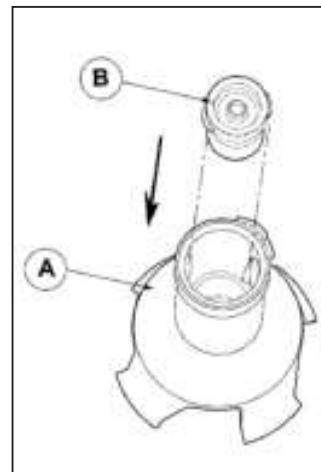
- Попадание жидкости в штангу
- Наличие зазора в креплении ножа

### 1) Снятие уплотнительного блока:

Установите инструмент для снятия ножа © на уплотнительный блок ®. Выньте блок из гнезда, ударив легким молотком ® по инструменту для снятия ножа ©.



### 2) Установка уплотнительного блока:



Установите проушины уплотнительного блока ® бровень с канавками насадки ®. Поверните уплотнительный блок рукой в направлении, указанном стрелкой, а затем закрепите его на насадке с помощью инструмента для снятия ножа.



## ВНИМАНИЕ!

### Периодически проверять:

- Состояние герметических мембран 3 кнопок на отсутствие следов износа во избежание потери герметичности.
- Состояние корпуса миксера на отсутствие аномальных следов износа или трещин, открывающих доступ к частям под напряжением.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### • ВЕС И РАЗМЕРЫ (в мм)



Модели	Размеры (мм)							Вес (кг) нетто в упаковке
	A	B	C	D	E	F	G	
MP 350 Ultra	125	725	100	360				4,6 6,1
MP 350 V.V. Ultra	125	725	100	360				4,8 6,3
MP 450 Ultra	125	825	100	460				4,9 6,4
MP 450 V.V. Ultra	125	825	100	460				5,0 6,4
MP 550 Ultra	125	925	110	560				5,2 6,7
MP 600 Ultra	125	970	110	580				5,7 7,6
MP 800 Turbo	125	1130	110	740		212	189	7,1 9
MP 350 Combi Ultra	125	775	100	410	440	120		5,9 8,3
MP 450 Combi Ultra	125	875	100	510	440	120		6,1 8,5
MP 450 FW Ultra	125	805			440	120		4,3 6,5

## • ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуется устанавливать рабочую емкость на устойчивом ровном столе.

## • УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума, эквивалентный акустическому давлению при работе аппарата вхолостую, составляет менее 70 дБ (A).

## • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Однофазный аппарат MP 350 Ultra

Двигатель	Скорость (об/мин)	Поглощаемая мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	9500	440	2,1
120 В/60 Гц	9300	400	3,7
220 В/60 Гц	9000	385	2,0

### Однофазный аппарат MP 350 V.V. Ultra

Двигатель	Миксер Скор. (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	1500 - 9000	440	2,1
120 В/60 Гц	1500 - 9000	400	3,7
220 В/60 Гц	1500 - 9000	385	2,0

### Однофазный аппарат MP 450 Ultra

Двигатель	Скорость (об/мин)	Поглощаемая мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	9500	500	2,3
120 В/60 Гц	9300	460	4,5
220 В/60 Гц	9000	445	2,2

### Однофазный аппарат MP 450 V.V. Ultra

Двигатель	Миксер Скор. (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	1500 - 9000	500	2,3
120 В/60 Гц	1500 - 9000	460	4,5
220 В/60 Гц	1500 - 9000	445	2,2

### Однофазный аппарат MP 350 Combi Ultra

Двигатель	Миксер Скорость (об/мин)	Венчик Скорость (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	440	2,1
120 В/60 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	400	3,7
220 В/60 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	385	2

### Однофазный аппарат MP 450 Combi Ultra

Двигатель	Миксер Скорость (об/мин)	Венчик Скорость (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	500	2,3
120 В/60 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	460	4,5
220 В/60 Гц	1500 - 9000	250 - 1500	445	2,2

### Однофазный аппарат MP 450 FW Ultra

Двигатель	Венчик Скор. (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	250 - 1500	500	2,3
120 В/60 Гц	250 - 1500	460	4,5
220 В/60 Гц	250 - 1500	445	2,2

## ЗАЩИТА



### ВНИМАНИЕ

Ножи и диски являются режущими инструментами, соблюдайте осторожность при работе с ними.

Ручные миксеры ROBOT-COUPE имеют систему защиты, включающую:

- защита управления

### Однофазный аппарат MP 800 Turbo

Двигатель	Скорость (об/мин)	Поглощаемая мощность (Вт)	Ток (A)
230 В/50 Гц	9500	1000	4,5
120 В/60 Гц	9300	920	7,5
220 В/60 Гц	9000	900	2,0

- защита от перегрева
- защита от перегрузки
- защита от недостаточного напряжения.

#### • Защита управления

Эта предохранительная система предотвращает любое несвоевременное включение аппарата. Для включения аппарата требуется обязательно нажать на две кнопки управления. Перед включением аппарата ознакомьтесь с параграфом ПУСК В РАБОТУ (стр. 114).

#### • Защита от перегрева

В случае длительной работы аппарата автоматически включается защита от перегрева. В этом случае подождать полного охлаждения аппарата (около 30 мин) и действовать, как описано в параграфе ПУСК В РАБОТУ (стр. 114).

#### • Защита от перегрузки

В случае перегрузки аппарата (ложка или другой предмет в кастрюле) или при приготовлении слишком густого блюда двигатель останавливается. Такой останов указывает, что приготавливаемое блюдо слишком густое, или миксер не приспособлен для такого приготовления. Для запуска аппарата действовать, как описано в параграфе ПУСК В РАБОТУ (стр. 114).

#### • Защита от недостаточного напряжения

При отключении тока или выключении аппарата его повторное включение выполняется в соответствии с описанием параграфа ПУСК В РАБОТУ (стр. 114).

#### • Световой указатель перегрузки тока (MP 600 Ultra - MP 800 Turbo)

При перегрузке аппарата или при использовании миксера для продуктов с твердой и густой текстурой световой указатель перегрузки тока мигает в течение 5 секунд, предупреждая об остановке двигателя. Такая остановка указывает, что продукт имеет твердую и густую текстуру и миксер не приспособлен для его приготовления.

В таком случае вы можете повторно запустить аппарат, однако, он остановится, если приготавливаемый продукт имеет твердую и густую текстуру.



## ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ АППАРАТА

Прежде всего точно установите причину остановки аппарата.

#### • Если речь идет об отключении тока или выключении аппарата.

- Отпустите кнопку управления (BC).
- Устраните проблему.
- Включите аппарат в соответствии с процедурой пуска (см. стр. 114).

#### • Если речь идет о перегреве аппарата.

- Отпустите кнопку управления (BC).
- Отключите аппарат от сети.
- Подождите несколько минут для полного охлаждения двигателя и отключения предохранительной системы защиты от перегрева.
- Включите аппарат в соответствии с процедурой пуска (см. стр. 114).

#### • Если причина не установлена.

- Отпустите кнопку управления (BC).
- Отключите аппарат от сети.
- Проверьте:
  - электропитание,
  - свободное вращение ножа в насадке (блокировка посторонним предметом),
  - состояние шнура питания,
  - свободное вращение ножа в насадке (отсутствие заедания),
  - вращение приводного вала. Для этого снимите насадку со штанги и вручную проверьте вращение вала на выходе.



### НАПОМИНАНИЕ

**Никогда не пытайтесь убрать предохранительные системы и блокировки.**

**Никогда не вводите посторонние предметы в рабочий отсек.**

**Никогда не включайте аппарат вхолостую (не погруженный в приготавливаемый продукт).**

**Обязательно выключайте аппарат перед снятием штанги, насадки или венчика.**

**При работе рекомендуется слегка наклонять аппарат, чтобы насадка не касалась дна рабочей емкости.**

- **Если световой указатель мигает (MP 600 Ultra - MP 800 Turbo)**

При перегрузке аппарата или при использовании миксера для продуктов с твердой и густой текстурой световой указатель перегрузки тока мигает в течение 5 секунд, предупреждая об остановке двигателя. Такая остановка указывает, что продукт имеет твердую и густую текстуру и миксер не приспособлен для его приготовления.

В таком случае вы можете повторно запустить аппарат, однако, он остановится, если приготавливаемый продукт имеет твердую и густую текстуру.

**В случае неустановленной причины неисправности обратитесь к своему продавцу или верните аппарат в сервисный центр.**



- Директива по материалам и оборудованию, находящимся в контакте с пищевыми продуктами 89/109/CEE,

- Директива Европейской комиссии от 6 августа 2002 г. по материалам и оборудованию из пластмассы, находящимся в контакте с пищевыми продуктами 2002/72/CE.

- Положениям стандартизованных европейских норм, указанных выше, а также норм в отношении техники безопасности и гигиены:

- EN 292 - 1 и 2: безопасность механизмов - общие принципы разработки,,

- EN 60204 - 1, 1998: безопасность механизмов - электрооборудование аппаратов - общие правила,,

- EN 12853 для батарей и съемных венчиков. (Процедура, выполняемая в случае полного погружения ручного миксера во время работы).

## НОРМЫ

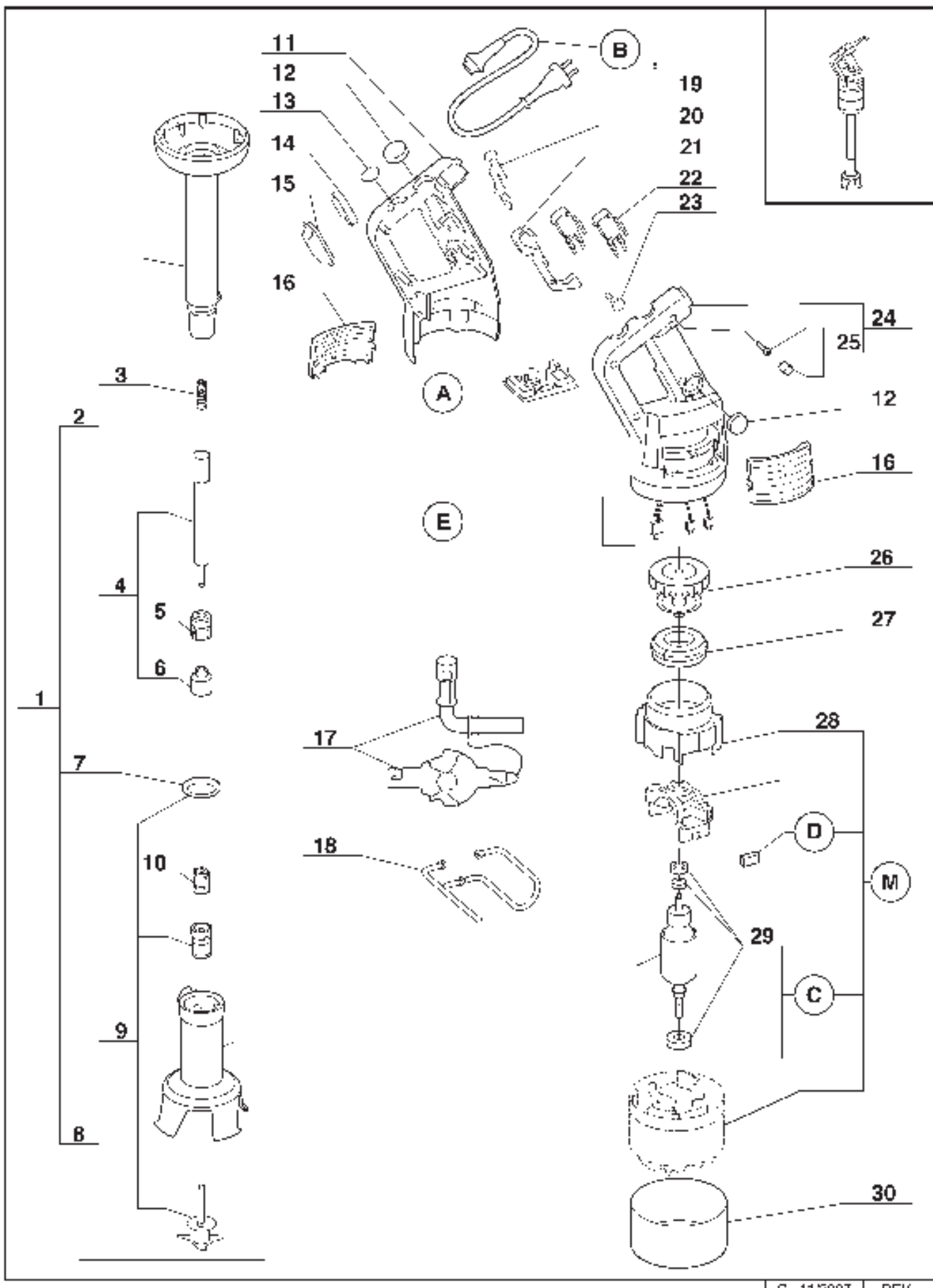
### АППАРАТЫ СООТВЕТСТВУЮТ:

- Положениям европейских директив, а также национальному законодательству, в которое они преобразованы:

- Директива по механизмам, модифицированная 98/37/CEE,,

- Директива по низкому напряжению 73/23/CEE,,

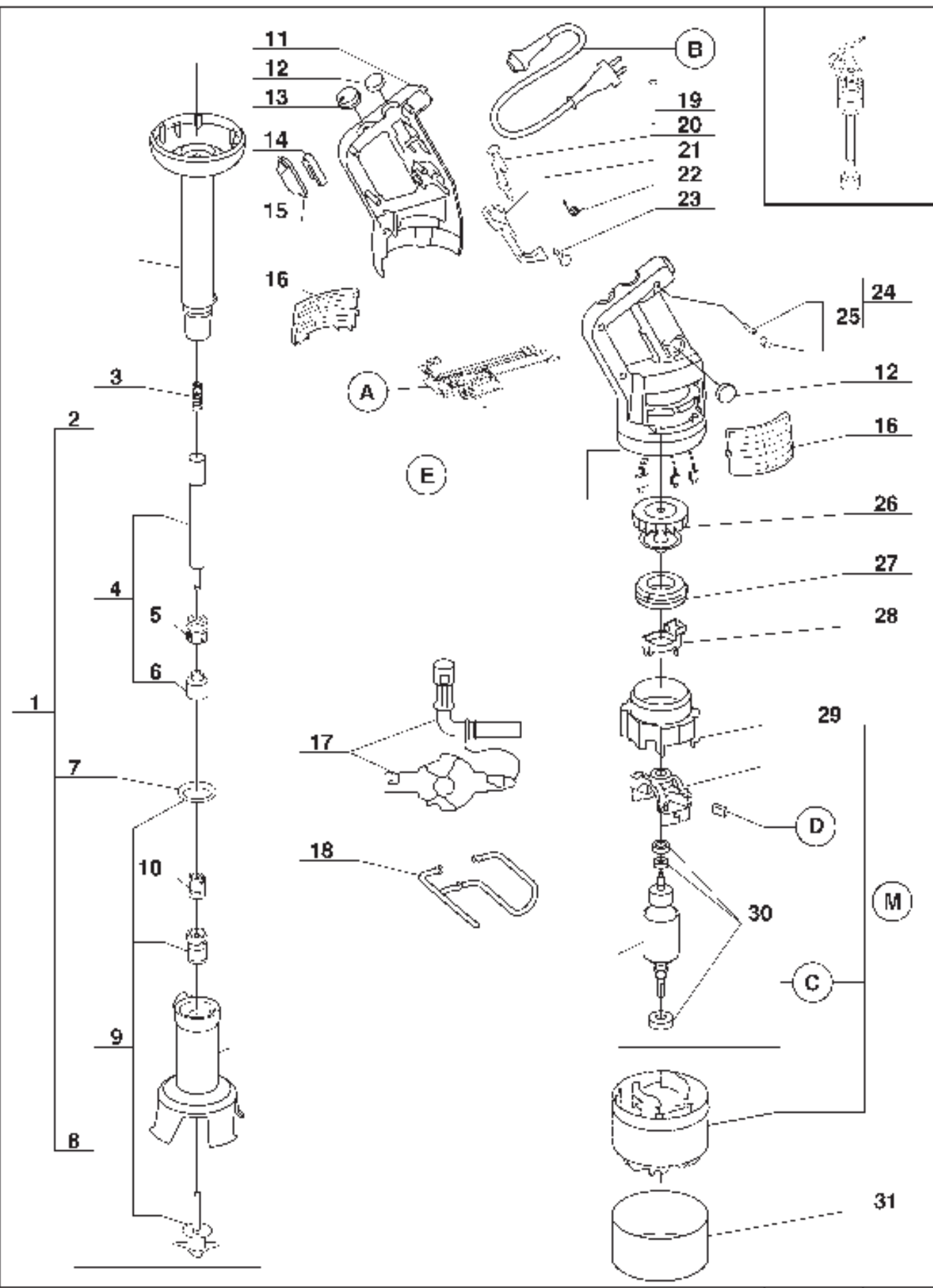
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336/CEE,,



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 331	ENS. PIED COMPLET 350	FOOT 350 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 332	CNS.PIED 350	FOOT 350 ASSEMBLY
3	102 570	RESSORT	SPRING
4	39 333	ENS.AHURE D'EN. HAINEVENT 350	DRIVING SHAFT 350 ASSEMBLY
5	39 334	ENS. BACLE PIED	FOOT BEARING TACE ASSEMBLY
6	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STA NIRES STEEL DRIVING FRAME
7	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
8	39 335	ENS. CLOCHE COMPLETE 450	COMPLETE 450 BELL COVER ASSEMBLY
9	39 337	CNS. COUDEAU 450	450 BLADE ASSEMBLY
10	105 268	MOMFU D'ENTRAINEMENT	DRIVING HUB
11	39 357	ENS. LA POIGNEE DROITE	HIGH HANDLE ASSEMBLY
12	39 359	ENS CAPUCHON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	39 360	CNS. BOUTON POIGNEE-CACHE VIS	CAP HANDLE-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCIER-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GPILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL AGF DE DEVONTEAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MURAL	HACK
19	203 057	VIS M1x105	SCREW M1x105
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB-SPRING ASSEMBLY
21	39 364	FNS. LEVIER DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 365	ENS. MICHO INTERRUPTEUR-CACHE VIS	MICROSWITCH-CAP SCREW
23	39 366	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 367	FNS. LA POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	L HANDLE-(DOOR+SCREW+CAP) ASSEMBLY
25	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS PO GNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	102 940	VENTILATEUR	VENT LATENT
27	102 726	COLLONNE DE CANALISATION	AIR DUCT
28	503 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENTILATOR PIPE
29	29 507	ENS. ROULEMENT VÖ EUR.	MOTOR BEARING ASSEMBLY
30	39 031	VISOLE HALTE MP 350 L. ja	MP 350 ULTRA HIGH FERULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR

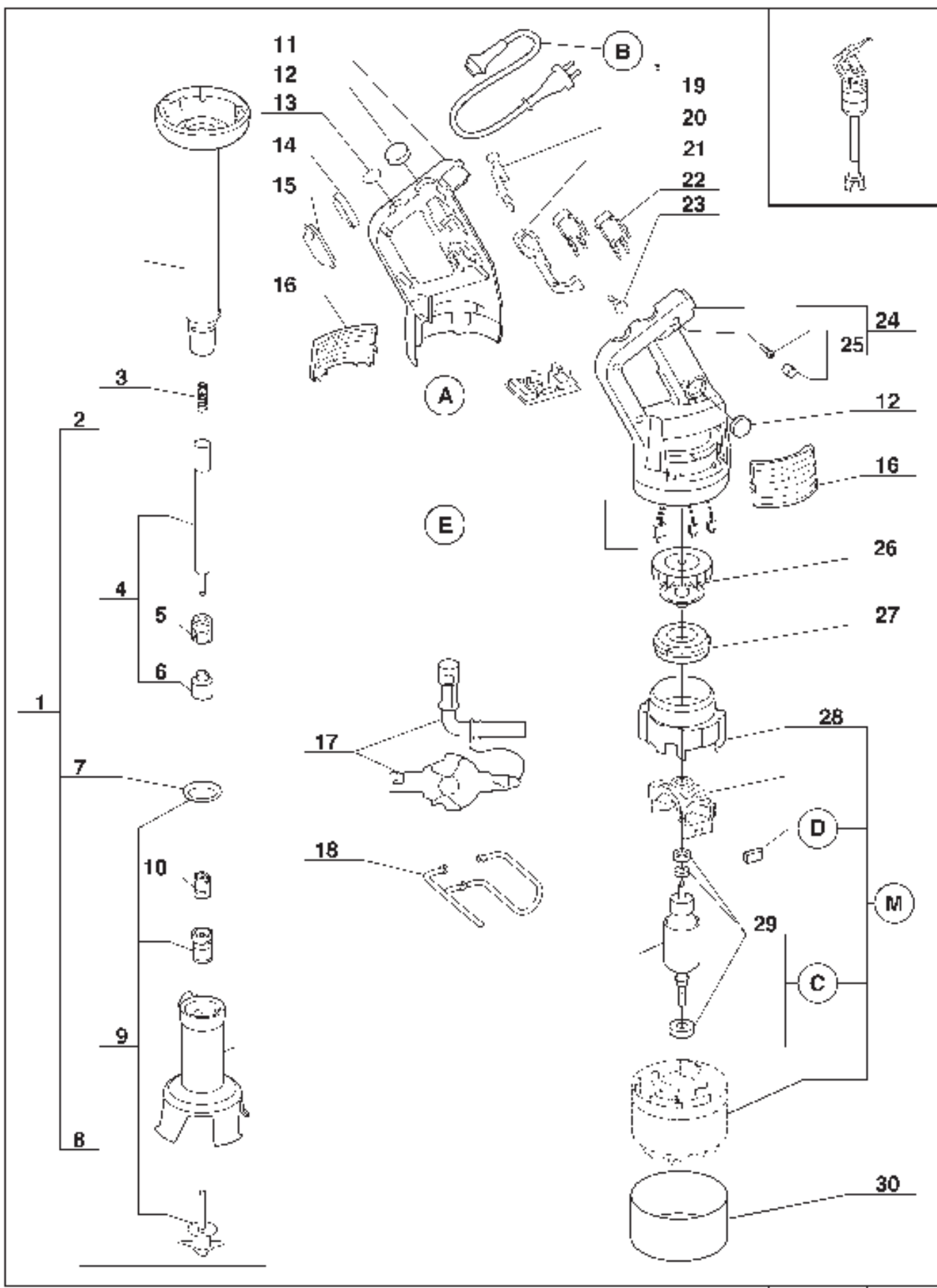
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M
34 600	230/50/1	39 392	39 396	29 508	503 059	39 425	39 040
34 601 UK	240/50/1	39 392	39 394	29 508	503 059	39 425	39 040
34 602 Austr	240/50/1	39 392	39 395	29 508	503 059	39 425	39 040
34 604	220/60/1	39 392	39 396	29 508	503 059	39 425	39 040
34 605	120/60/1	39 393	39 397	29 509	503 060	39 426	39 044
34 606 Suisse	230/50/1	39 392	39 398	29 508	503 059	39 425	39 040
34 609 Japon	120/60/1	39 393	39 523	29 509	503 060	39 426	39 044



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 331	ENS. PIED COMPLET 350	FOOT 350 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 332	CNS.PIED 350	FOOT 350 ASSEMBLY
3	102 570	RESSORT	SPRING
4	39 333	ENS.AHURE D'EN. HAINEVENT 350	DRIVING SHAFT 350 ASSEMBLY
5	39 334	ENS. BACHE PIED	FOOT BEARING TAPE ASSEMBLY
6	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STA NIRES STEEL DRIVING FRAME
7	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
8	39 335	ENS. CLOCHE COMPLETE 450	COMPLETE 450 BELL COVER ASSEMBLY
9	39 337	CNS.COUTEAU 450	450 BLADE ASSEMBLY
10	105 268	MOMFU D'ENTRAINEMENT	DRIVING HUB
11	39 357	ENS. LA POIGNEE DROITE	HIGH HANDLE ASSEMBLY
12	39 359	ENS CAPUCHON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	39 374	CNS. BOUTON VARIATEUR EQUERRE-CACHE VIS	VARIABLE SWITCH EQUIP-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCHE-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GPILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL AGF DE DEVONTEAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MURAL	HACK
19	203 057	VIS M1x105	SCREW M1x105
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT-CACHE VIS	SECURITY KNOB-SPRING CAP SCREW ASSEMBLY
21	39 375	FNS. LEVIER DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 376	ENS. RESSORT DE FREINAGE-CACHE VIS	RELEASE SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
23	39 368	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 367	FNS. LA POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	L HANDLE (DOOR+SCREW+CAP ASSEMBLY)
25	39 366	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS PO GNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	102 958	VENTILATEUR AIMANT	VENT LATOR
27	102 726	COLLONNE DE CANALISATION	AIR DUCT
28	102 741	SUPPORT SPI	SPI FRST
29	503 058	CORDON VENTILATEUR	VENT LATCH PPE
30	29 507	ENS. ROULEMENT VOTEUR	MOTEUR BEARING ASSEMBLY
31	89 037	VIROLE HAUTE MP 350 Ultra V.V.	MP 350 Ultra V.V. HIGH TERRULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR

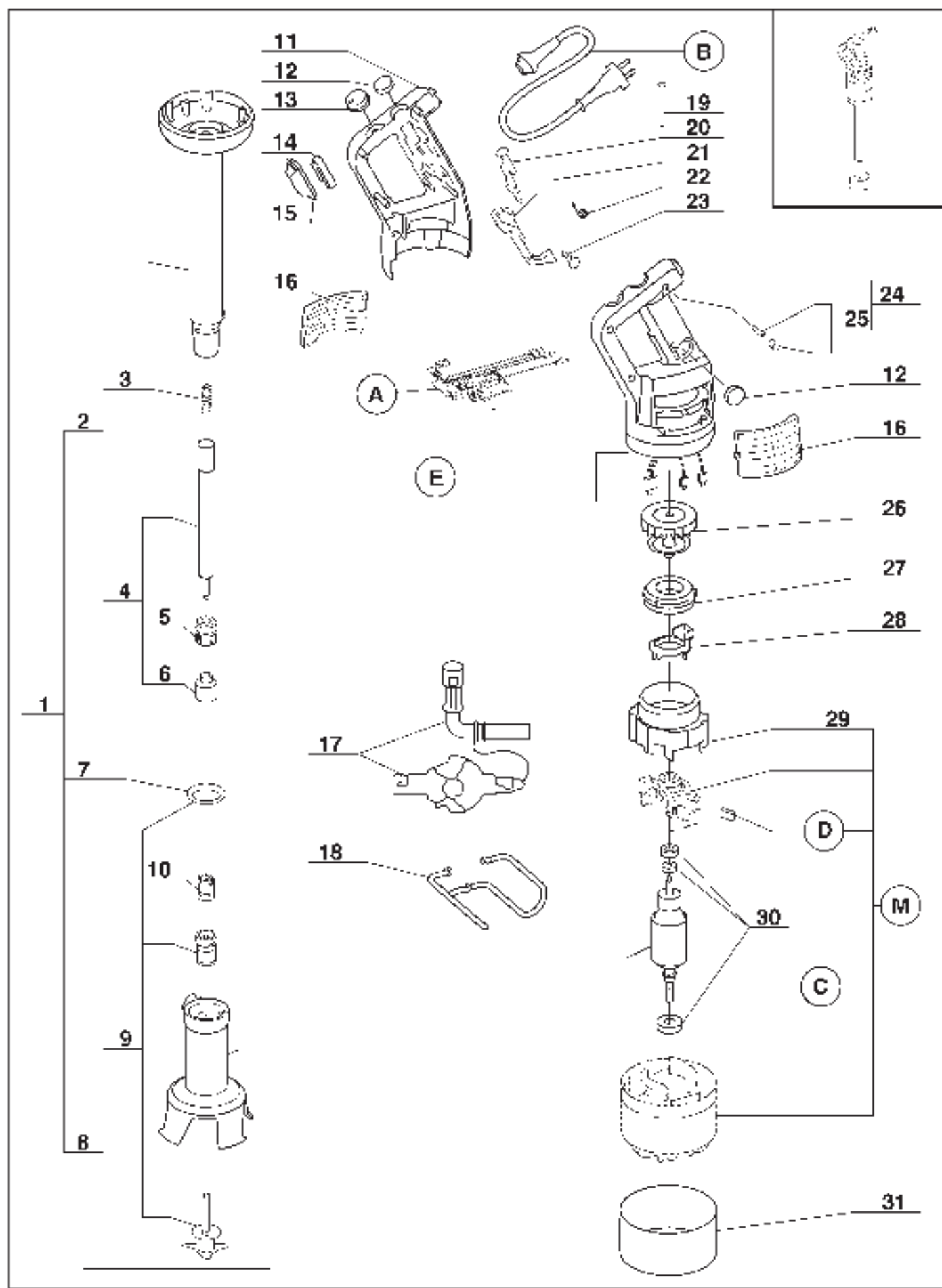
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M
34 640	230/50/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	89 040
34 641 UK	240/50/1	39 406	39 400	29 508	507 301	39 408	89 040
34 642 Ausl	240/50/1	39 406	39 401	29 508	507 301	39 408	89 040
34 644	220/60/1	39 406	39 398	29 508	507 301	39 408	89 040
34 645	120/60/1	39 407	39 403	29 509	507 302	39 409	89 044
34 646 Suisse	230/50/1	39 406	39 404	29 508	507 301	39 408	89 040
34 649 Japon	120/60/1	39 407	89 522	29 509	507 302	39 409	89 044



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 338	ENS. PIED COMPLET 450	FOOT 450 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 339	CNS.PIED 450	FOOT 450 ASSEMBLY
3	102 570	RESSORT	SPRING
4	39 340	ENS.AHURE D'EN. HAINEVENT 450	DRIVING SHAFT 450 ASSEMBLY
5	39 334	ENS. BACHE PIED	FOOT BEARING TAPE ASSEMBLY
6	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STA NIRES STEEL DRIVING FRAME
7	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
8	39 335	ENS. CLOCHE COMPLETE 450	COMPLETE 450 BELL COVER ASSEMBLY
9	39 337	CNS.COUTEAU 450	450 BLADE ASSEMBLY
10	105 268	MOMFUS D'ENTRAINEMENT	DRIVING HUB
11	39 357	ENS. LA POIGNEE DROITE	HIGH HANDLE ASSEMBLY
12	39 359	ENS CAPUCHON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	39 360	CNS. BOUTON POIGNEE-CACHE VIS	CAP HANDLE-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCIER-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GRILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL AGF DE DEVONTEAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MURAL	HACK
19	203 057	VIS M1x105	SCREW M1x105
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB-SPRING ASSEMBLY
21	39 364	FNS. LEVIER DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 365	ENS. MICHO INTERRUPTEUR-CACHE VIS	MICROSWITCH-CAP SCREW
23	39 366	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 367	FNS. LA POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	L HANDLE-(DOOR)+SCREW+CAP ASSEMBLY
25	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS PO GNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	102 940	VENTILATEUR	VENT LATOR
27	102 726	COUPOLE DE CANALISATION	AIR DUCT
28	503 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENTILATOR PIPE
29	29 507	ENS. ROULEMENT VO. EUR.	MOULTR BEARING ASSEMBLY
30	39 032	VISOLE HALTE MP 450 L. ja	MP 450 ULTRA HIGH FERRULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR

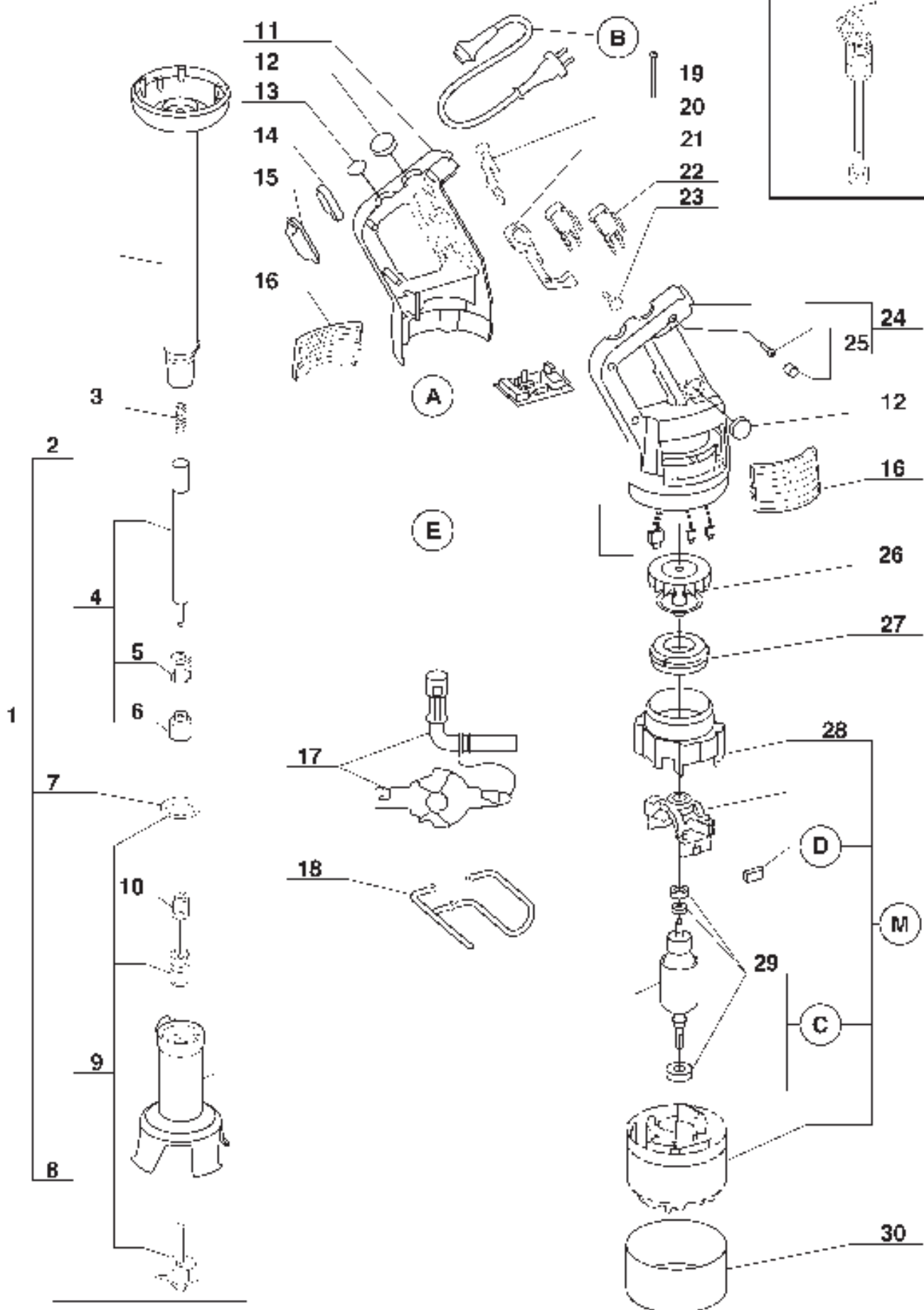
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M
34 610	230/50/1	39 392	39 396	29 508	507 301	39 425	39 041
34 611 UK	240/50/1	39 392	39 394	29 508	507 301	39 425	39 041
34 612 Austr	240/50/1	39 392	39 395	29 508	507 301	39 425	39 041
34 614	220/60/1	39 392	39 396	29 508	507 301	39 425	39 041
34 615	120/60/1	39 393	39 397	29 509	507 302	39 426	39 045
34 616 Suisse	230/50/1	39 392	39 398	29 508	507 301	39 425	39 041
34 619 Japon	120/60/1	39 393	39 523	29 509	507 302	39 426	39 045



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 338	ENS. PIED COMPLET 450	FOOT 450 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 339	CNS.PIED 450	FOOT 450 ASSEMBLY
3	102 570	RESSORT	SPRING
4	39 340	ENS.AHURE D'EN. HAINEVENT 450	DRIVING SHAFT 450 ASSEMBLY
5	39 334	ENS. BACHE PIED	FOOT BEARING TACE ASSEMBLY
6	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STA NIRES STEEL DRIVING FRAME
7	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
8	39 335	ENS. CLOCHE COMPLETE 450	COMPLETE 450 BELL COVER ASSEMBLY
9	39 337	CNS.COUTEAU 450	450 BLADE ASSEMBLY
10	105 268	MOMFU D'ENTRAINEMENT	DRIVING HUB
11	39 357	ENS. LA POIGNEE DROITE	HIGH HANDLE ASSEMBLY
12	39 359	ENS CAPUCHON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	39 374	CNS. BOUTON VARIATEUR EQUERRE-CACHE VIS	VARA SWITCH EQUIP-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCHE-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GPILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL AGF DE DEVONTEAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MURAL	HACK
19	203 057	VIS M1x105	SCREW M1x105
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB-SPRING ASSEMBLY
21	39 375	FNS. L'EVITE DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 376	ENS. RESSORT DE FREINAGE-CACHE VIS	RELEASE SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
23	39 368	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 367	FNS. LA POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	L HANDLE (DOOR+SCREW+CAP ASSEMBLY)
25	39 366	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS PO GNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	102 958	VENTILATEUR AIMANT	VENT LATOT
27	102 726	COLLONNE DE CANALISATION	AIR DUCT
28	102 741	SUPPORT SPI	SPI FRST
29	503 058	CORDON VENTILATEUR	VENT LATCH PPE
30	29 507	ENS. ROULEMENT VOTEUR	MOTEUR BEARING ASSEMBLY
31	89 028	VIROLE HAUTE MP 450 Ultra V.V.	MP 450 Ultra V.V. HIGH TERRULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR

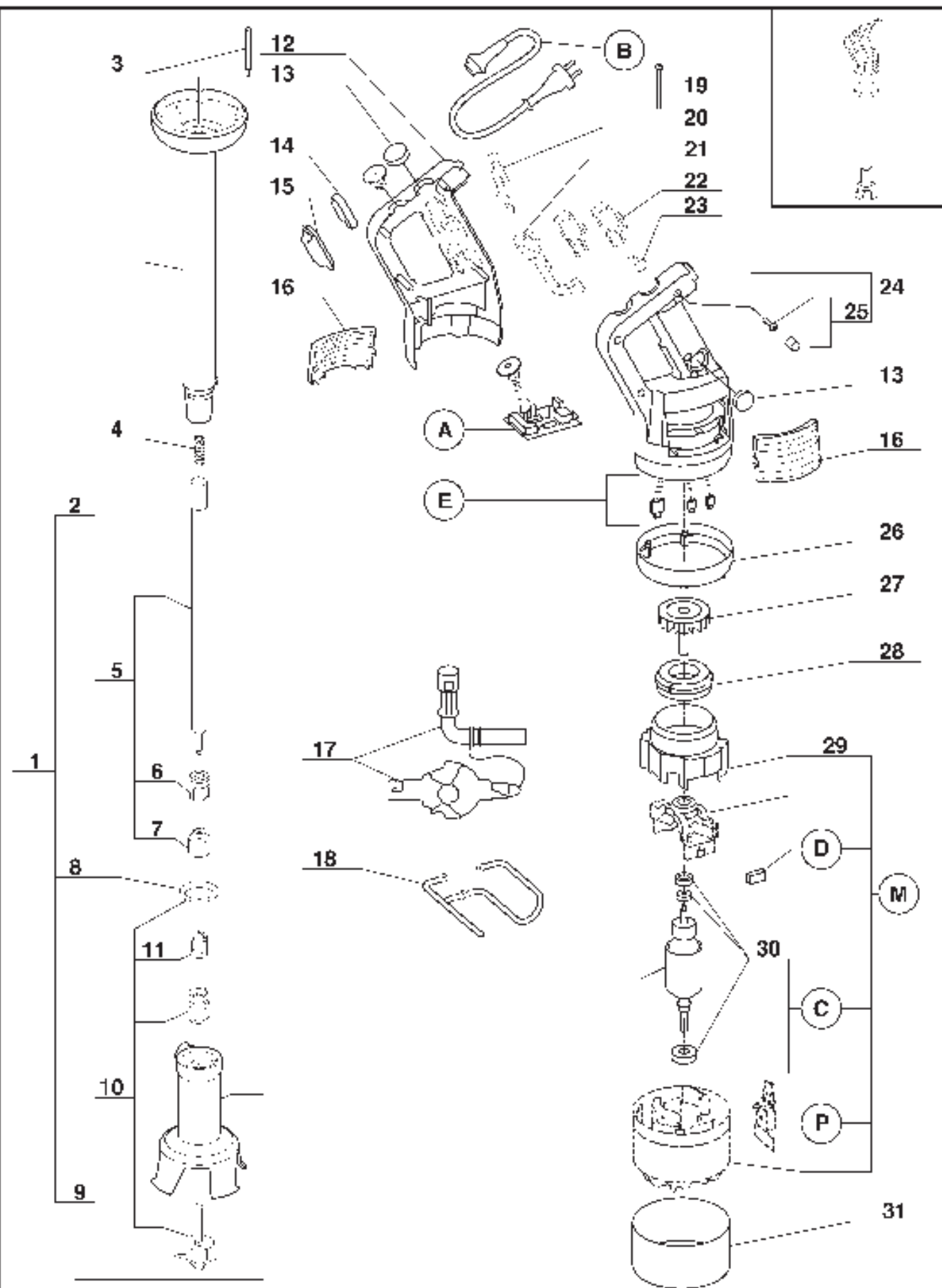
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M
34 650	230/50/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	89 041
34 651 UK	240/50/1	39 406	39 400	29 508	507 301	39 408	89 041
34 652 Ausl	240/50/1	39 406	39 401	29 508	507 301	39 408	89 041
34 654	220/60/1	39 406	39 398	29 508	507 301	39 408	89 041
34 655	120/60/1	39 407	39 403	29 509	507 302	39 409	89 045
34 656 Suisse	230/50/1	39 406	39 404	29 508	507 301	39 408	89 041
34 659 Japon	120/60/1	39 407	89 522	29 509	507 302	39 409	89 045



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 341	ENS. PIED COMPLET 550	FOOT 550 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 342	CNS.PIED 550	FOOT 550 ASSEMBLY
3	102 570	RESSORT	SPRING
4	39 343	ENS.AHURE D'EN. HAINEVENT 550	DRIVING SHAFT 550 ASSEMBLY
5	39 334	ENS. BACLE PIED	FOOT BEARING TACE ASSEMBLY
6	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STA NIRES STEEL DRIVING FRAME
7	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
8	39 344	ENS. CLOCHE COMPLETE 550	COMPLETE 550 BELL COVER ASSEMBLY
9	39 345	CNS. COUDEAU 550	550 BLADE ASSEMBLY
10	105 268	MOMFU D'ENTRAINEMENT	DRIVING HUB
11	39 357	ENS. LA POIGNEE DROITE	HIGH HANDLE ASSEMBLY
12	39 359	ENS CAPUCHON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	39 360	CNS. BOUTON POIGNEE-CACHE VIS	CAP HANDLE-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCIER-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GRILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL DE DEMONTAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MURAL	HACK
19	203 057	VIS M1x105	SCREW M1x105
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB-SPRING ASSEMBLY
21	39 364	FNS. LEVIER DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 365	ENS. MICHO INTERRUPTEUR-CACHE VIS	MICROSWITCH-CAP SCREW
23	39 366	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 367	FNS. LA POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	L HANDLE-(DOOR+SCREW+CAP) ASSEMBLY
25	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS POIGNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	102 940	VENTILATEUR	VENTILATOR
27	102 726	COLLONNE DE CANALISATION	AIR DUCT
28	503 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENTILATOR PIPE
29	29 507	ENS. ROULEMENT VÉ. EUR.	MOTOR BEARING ASSEMBLY
30	39 033	VISOLE HALTE MP 550 L. ja	MP 550 ULTRA HIGH FERRULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR

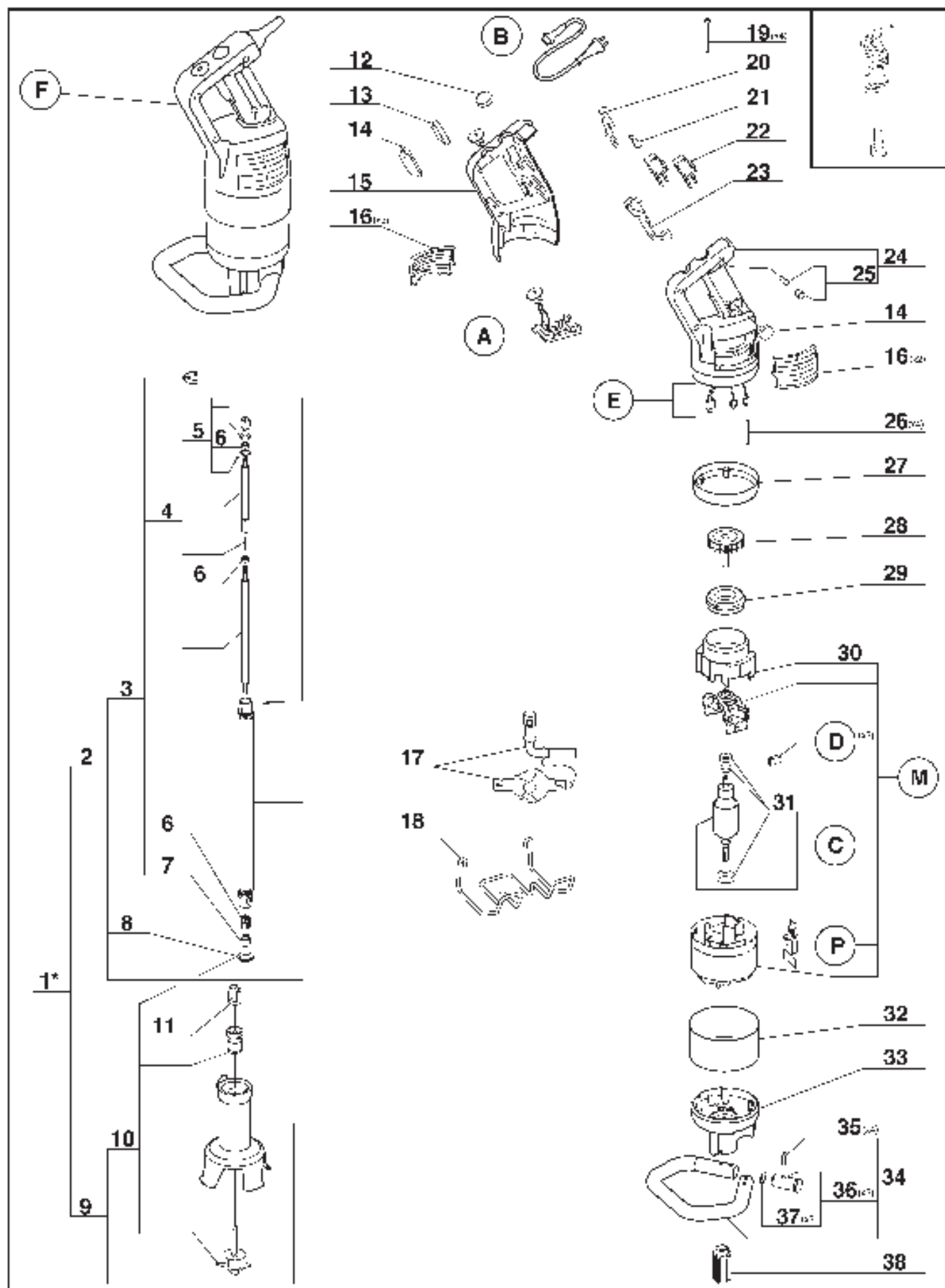
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M
34 620	230/50/1	39 430	39 396	29 510	507 301	39 425	39 042
34 621 UK	240/50/1	39 430	39 394	29 510	507 301	39 425	39 042
34 622 Austr	240/50/1	39 430	39 395	29 510	507 301	39 425	39 042
34 624	220/60/1	39 430	39 396	29 510	507 301	39 425	39 042
34 625	120/60/1	39 431	39 397	29 511	507 302	39 426	39 046
34 626 Suisse	230/50/1	39 430	39 398	29 510	507 301	39 425	39 042
34 629 Japon	120/60/1	39 431	39 523	29 511	507 302	39 426	39 046



Index	Exode / Part	Désignation	Description
1	39 346	ENS. PIED COMPLET 600	FOOT 600 COMPLETE ASSEMBLY
2	39 348	CNS.PIED 600	FOOT 600 ASSEMBLY
3	103821	TRANT	SERIALIZED SPACER
4	102 570	HESSCHI	SPRING
5	39 349	ENS. ARBRE D'ENTRAÎNEMENT 600	DRIVING SHAFT 600 ASSEMBLY
6	39 324	FNS. RAILLE PIED	FOOT REARING RACE ASSEMBLY
7	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STAINLESS STEEL DRIVING FRAME
8	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
9	39 344	CNS. CLOCHE COMPLETE 550	COMPLETE 550 CELL COVER ASSEMBLY
10	39 345	FNS. COUPLAGE	WHEEL ADP ASSEMBLY
11	105 258	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT	DRIVING HUB
12	39 372	ENS. A POIGNEE DROITE	RIGHT HANDLE ASSEMBLY
13	39 359	CNS CAPUCHEON-BOUTON-CACHE VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 361	ENS. BAGUE MAINTENIR ETANCIER-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
15	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
16	105 682	GPILLE	VENT COVER
17	29 540	FNS. OUTIL AGENCE DE DÉVONTEAGE	TOOL ASSEMBLY
18	102 439	SUPPORT MUREL	HACK
19	203 168	VIS M1x60	SCREW M1x60
20	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB-SPRING ASSEMBLY
21	39 364	FNS. LEVIER DE COMMANDE CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SPRW ASSEMBLY
22	39 365	ENS. MICHO INTERRUPTEUR-CACHE VIS	MICROSWITCH-CAP SCREW
23	39 366	ENS. BOUTON VERROUILLAGE- RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-SPRING
24	39 373	FNS. A POIGNEE G (CAPOT+VIS+CACHE)	LH HAND-(DOOR+SCREW+CAP) ASSEMBLY
25	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE-VIS POIGNEE	SCREW-CAP SCREW/HANDLE ASSEMBLY
26	103 833	VIROLE MOTEUR	MOTOR FERRULE
27	103 349	VENTILATEUR	VENT LATOR
28	103 375	COUPLAGE DE CANALISATION	AIR DUCT
29	29 507	ENS. ROULEMENT VÖ EUR.	MOTOR BEARING ASSEMBLY
30	503 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENT LATOT PIPE
31	89 024	VIROLE HAUTE MP 600 Ultra	MP 600 Ultra HIGH FERRULE

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
M	MOTEUR	MOTOR
P	PONT DE DIODES	RECTIFIED BRIDGE

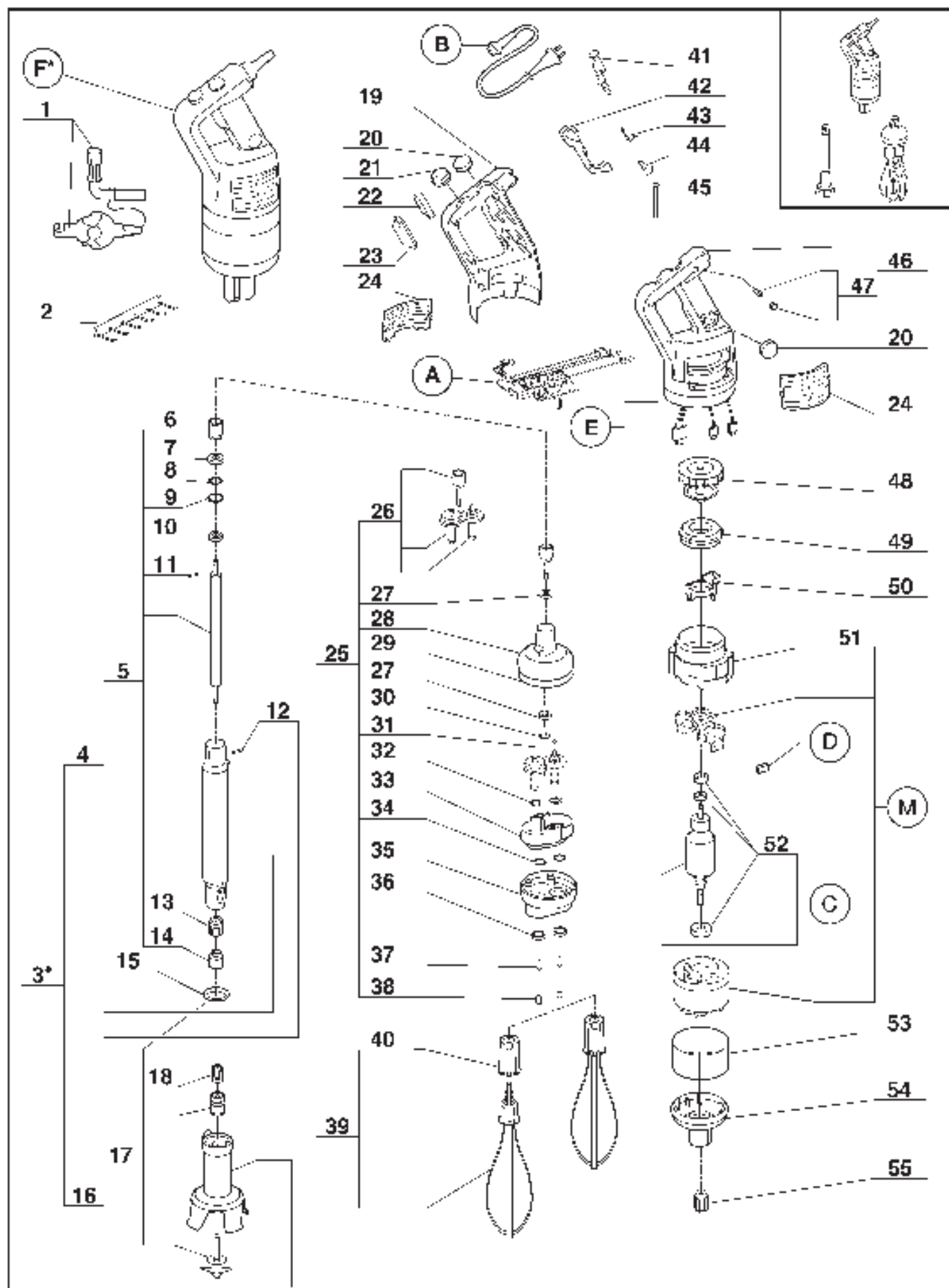
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	M	P
34 630	230/50/1	39 428	39 398	29 976	507 301	39 425	89 043	-
34 631 UK	240/50/1	39 428	39 394	29 976	507 301	39 425	89 043	-
34 632 Aust	240/50/1	39 428	39 395	29 976	507 301	39 425	89 043	-
34 634	220/60/1	39 428	39 396	29 976	507 301	39 425	89 043	-
34 635	120/60/1	39 429	39 397	29 977	507 302	39 427	89 566	507 186
34 636 Suisse	230/50/1	39 428	39 398	29 976	507 301	39 425	89 043	-
34 639 Japon	120/60/1	39 429	89 523	29 977	507 302	39 427	89 566	507 186



Index	Code / Part	Désignation	Description
1	89 001	PIED COMPLET VP 800 T	MP 800 T COMPLETE FOOT
2	89 002	PIED MP 800 T ECU PC	MP 800 T FOOT
3	89 003	ARBRÉ D'ENTRAÎNEMENT MP 800 T EQUIPÉ	MP 800 T DRIVING SHAFT ASSEMBLY
4	89 004	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT MP 800	MP 800 DRIVING SHAFT
5	89 643	KIT PIED MPC / CMC / CMPC	MPC / CMC / CMPC FOOT KIT
6	89 006	ROUILLEMENT PIED VP 800 T	MP 800 T REARING FOOT
7	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STAINLESS STEEL DRIVING FRAME
8	102 417	JOINT DE PIED	FOOT SEAL
9	89 334	CLOCHE INOX MP 550 EQUIPÉE	550 STAINLESS STEEL BELL
10	89 345	COUTEAU MP 550	BLADE
11	105 258	MOYEU MPA	MPA DRIVING HUB
12	89 359	CAPUCHON-BOUTON+C-VIS MPA	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
13	89 361	GAGUE DE MAINTIEN C-VIS MPA	SEALING CAP SCREW ASSEMBLY
14	89 362	CAPUCHON LEVIER MPA	CAP ARM CAP SCREW ASSEMBLY
15	89 372	POIGNEE D'MP 800 A	HIGH HANDLE ASSEMBLY
16	105 682	GRILLE	VENT COVER
17	29 540	OUTIL D'AGE DE DEMONTAGE MP	TOOL ASSEMBLY
18	89 007	SUPPORT MURAL MP 800 T	MP 800 T HAIR
19	203 168	VIS M1x60	SCREW M1x60
20	89 363	BOUTON DE SECURITE-RESSORT	SECURITY KNOB SPRING ASSEMBLY
21	89 366	ROUTON DE VERROUILLAGE RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY SPRING
22	89 365	MICROSWITCH	MICROSWITCH
23	89 364	LEVIER DE COUVANDE MP	COUVAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
24	89 373	POIGNEE G (CAPOT)+VIS-CAC IF	LEFT HANDLE (COVER)-SCREW-CAP ASSEMBLY
25	89 368	CACHE-VIS+VIS MPCV	SCREW CAP SCREW HANDLE ASSEMBLY
26	103 381	TRANT MP 800	SCREW SPAAR
27	103 863	VIROLE MOTEUR VP 800	MOTOR TERRULE
28	103 349	VENTILATEUR MP 800	VENTILATOR
29	103 375	COURROIEN DE CANALISATION MP 800	AIR DUCT
30	503 058	CONDUIT DE VENTILATION MP	VENTILATOR PIPE
31	29 507	ROULEMENT MOTEUR MP	MOTOR BEARING ASSEMBLY
32	89 008	VIROLE DECOR MP 800 T	MP 800 T FERRULE
33	89 009	CARTE ALU MP 800 T	MP 800 T ALUMINIUM CASING
34	89 000	POIGNEE INOX MP 800 T	MP 800 T STAINLESS-STEEL HANDLE
35	89 022	VIS POIGNEE MP 800 T	MP 800 T HANDLE SCREW
36	89 023	BOUCHON MP 800 T EQUIPÉ	MP 800 T CAP
37	89 024	JOINT BOUCHON MP 800 T	MP 800 T SEAL CAP
38	89 010	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT MP 800 T	MP 800 T DRIVING HUB

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMble INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMble FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
F	ENSEMble MOTEUR COMPLET	COMPLETE MOTOR ASSEMBLY
M	MOTEUR	MOTOR
P	PONT DE DIODES	RECTIFIER BRIDGE

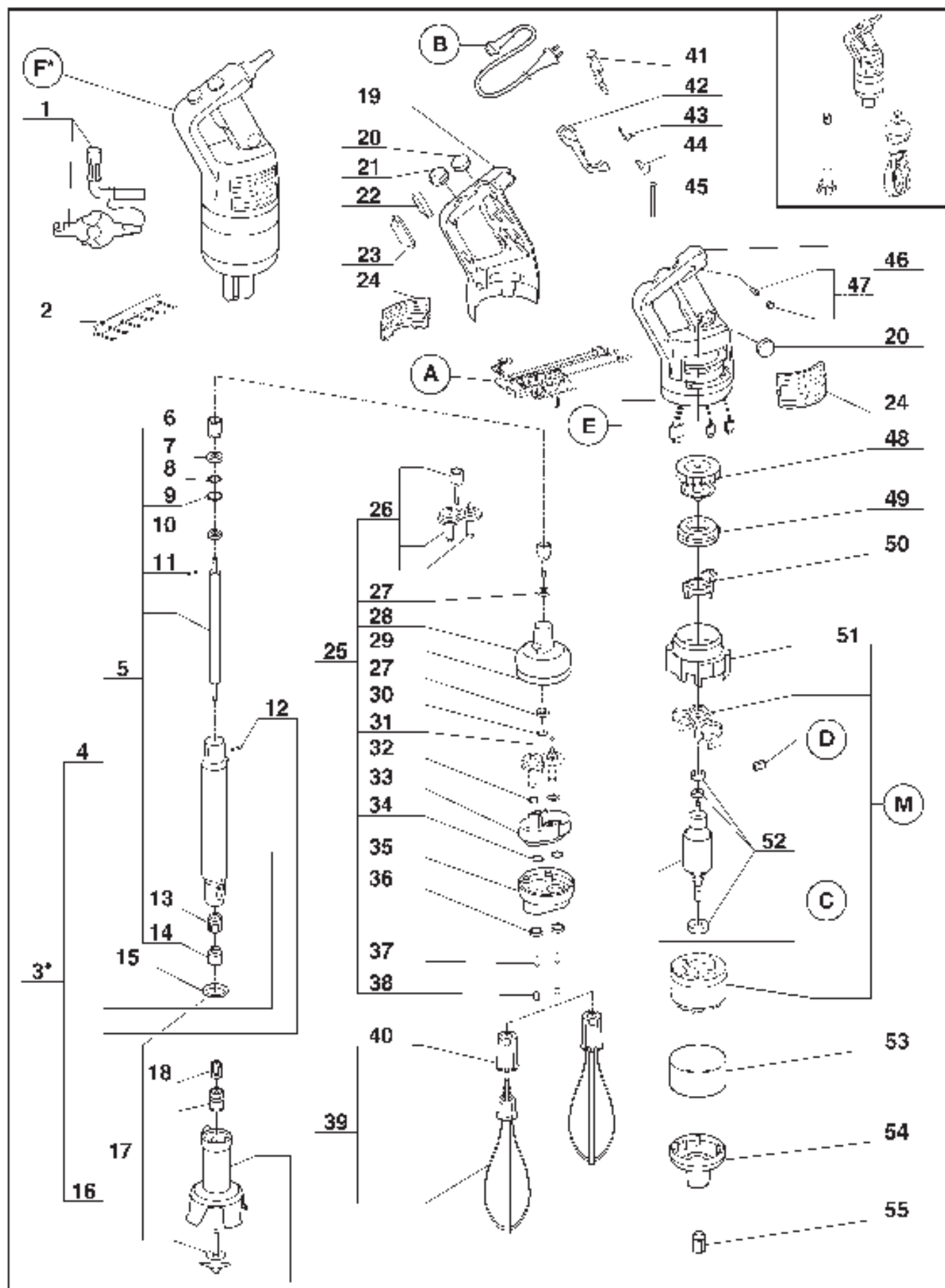
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F	M	P
34 490	230/50/1	39 428	39 396	29 976	507 301	89 011	89 012	89 021	507 186
34 491 UK	240/50/1	39 428	39 394	29 976	507 301	89 011	89 013	89 021	507 186
34 492 Aust	240/50/1	39 428	39 395	29 976	507 301	89 011	89 014	89 021	507 186
34 494	220/60/1	39 428	39 396	29 976	507 301	89 011	89 015	89 021	507 186
34 495	120/60/1	39 429	39 397	29 977	507 302	89 427	89 016	89 566	507 186
34 496 Suisse	230/50/1	39 428	39 398	29 976	507 301	89 011	89 017	89 021	507 186
34 499 Japon	120/60/1	39 429	89 523	29 977	507 302	89 427	89 018	89 566	507 186



Index	Code / Part	Désignation	Description
1	29 540	ENS. O UTIL DE DEMONTAGE	TOOL ASSEMBLY
2	102 897	SUPPORT MURAL	RACK
3	* 39 354	FNS. PIÉD COMPL ET MP 350 C	FOOT VP 350 C COMPLETE ASSEMBLY
4	39 452	PIÉD MP 350 Utilité EQUIPE	FOOT
5	39 352	ENS. ARBRE D'ENTRAÎNEMENT MP 350 C	DRIVING SHAFT MP 350 Combi ASSEMBLY
6	102 832	CAGE D'ENTRAÎNEMENT Combi	DRIVING FRAME
7	102 863	BUTEE ROULEMENT	STOP BEARING
8	203 118	RONDELLE ELASTIQUE 322	ELASTIC RING
9	507 076	JOINT TORIQUE Ø 21,8x2,4	SEAL
10	507 262	ROUJ FMNT DF P FD (10x12x8)	FOOT BEARING
11	203 080	GOUILLE Ø 8x22	PIN
12	203 083	COUPILLE Ø 8x20	PIN
13	39 324	BAGUE PIÉD COMPLÉE	FOOT BEARING RACE ASSEMBLY
14	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STAINLESS STEEL DRIVING FRAME
15	102 417	JOINT DE PIÉD	FOOT SEAL
16	39 336	ENS. CLOCHE COMPLETE 450	COMPLETE 450 CELL COVER ASSEMBLY
17	39 337	FNS. CO.UITFAU 450	450 RI ADH ASSEMBLY
18	105 268	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT	DRIVING HUB
19	39 357	ENS. À POIGNEE DROITE	RIGHT HANDLE ASSEMBLY
20	39 369	ENS. CAPUCHON-DOUILTON-CAP 12 VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
21	39 374	FNS. BOUTON VARIATFLR FOI CACHE VIS	VARA SWITCH FOIP CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 361	ENS. BAGUE MAINI EN ETANCH-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
23	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER-CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
24	105 682	GFII 1F	VENT COVER
25	105 672	BOITE FOIET	WHIP BOX
26	39 377	ENS. PIÖNONS FW - BAQUE	GEARS ASSEMBLY FW+RING
27	39 378	CNS. ROULLEMENT-CACHE-VIS BOITE FOIET	BEARING-CAP SCREW WHIP BOX ASSEMBLY
28	39 379	FNS. COQUE S.I.P. FOIET'S ALUMINIUM	ALUMINIUM UPFR BODY ASSEMBLY
29	39 381	ENS. JOINT TORIQUE Ø 96,97x1,78-CACHE VIS	SEAL-CAP SCREW ASSEMBLY
30	39 382	ENS. ANNEAU 1E-CACHE VIS	1E RING-CAP SCREW ASSEMBLY
31	39 383	CNS. BILLE Ø 5-CACHE VIS	BALL-CAP SCREW ASSEMBLY
32	39 384	ENS. RONDELLE D'USURE FW-CACHE VIS	WEARING RING-CAP SCREW ASSEMBLY
33	39 385	ENS. PLASQUE+V 3-CACHE-VIS BOITE COQUE ALU.	PLATE ASSEMBLY/CAP SCREW/WALU BODY
34	39 386	CNS. JOINT TORIQUE 26x2 BOITE FOIET COQUE ALU.	SEAL WHIP BOX ALU. BODY ASSEMBLY
35	29 387	FNS. COQUE INF A UMINIUM	ALUMINIUM LOWER BODY ASSEMBLY
36	39 388	ENS. JOINT A LEVRE 114,27-SI-CACHE VIS	SEAL-CAP SCREW ASSEMBLY
37	39 389	ENS. VIS 3x18-CACHE VIS BOITE FOIET	3X18 SCREW - CAP SCREW ASSEMBLY
38	39 390	CNS. CACI E VIS BC TE FOIET	LOWEF BODY-CAP SCREW ASSEMBLY
39	105 680	FOIET	WHIP
40	105 681	EJECTEUR FOIET	WHIP EJECTOR
41	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT-CACHE VIS	SECU. KNOB-SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
42	29 375	FNS. 1 FVIFR DE COMMANDE-CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
43	39 376	ENS. RESSORT DE HAPPEL-CACHE VIS	ADJUSTING SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
44	39 366	ENS. BOUTON VENTILATION-RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-RING
45	203 067	VIS M4x105	SCREW
46	39 367	FNS. 1A POIGNEE GALCH-F-(CAPOT)+VIS+CACHE	1A HAND F(COVFR)-SCREW+CAP ASSEMBLY
47	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE VIS POIGNEE	SCREW-CAP SCREW ASSEMBLY
48	102 958	VENTILATEUR AIMANT	VENT LATOT
49	102 728	COUPOIN DE CANALISATION	AIR DUCT
50	102 741	SUPPORT SEL-	SELF REST
51	203 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENT LATOT PIPE
52	29 607	CNS. ROULLEMENT VOTCUP	MOTOR BEARING ASSEMBLY
53	89 026	VIRO F HAUT MP 350 Ultra COMBI	MP 350 Ultra, COVER HIGH FFPRI. F
54	102 901	CARTE ALUMIN UV	ALUMINIUM CARD
55	102 818	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT Combi	DRIVING HUB

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
F*	ENSEMBLE BLOC MOTEUR COMPLET	BLOCK MOTEUR ASSEMBLY
M	MOTOR	MOTOR

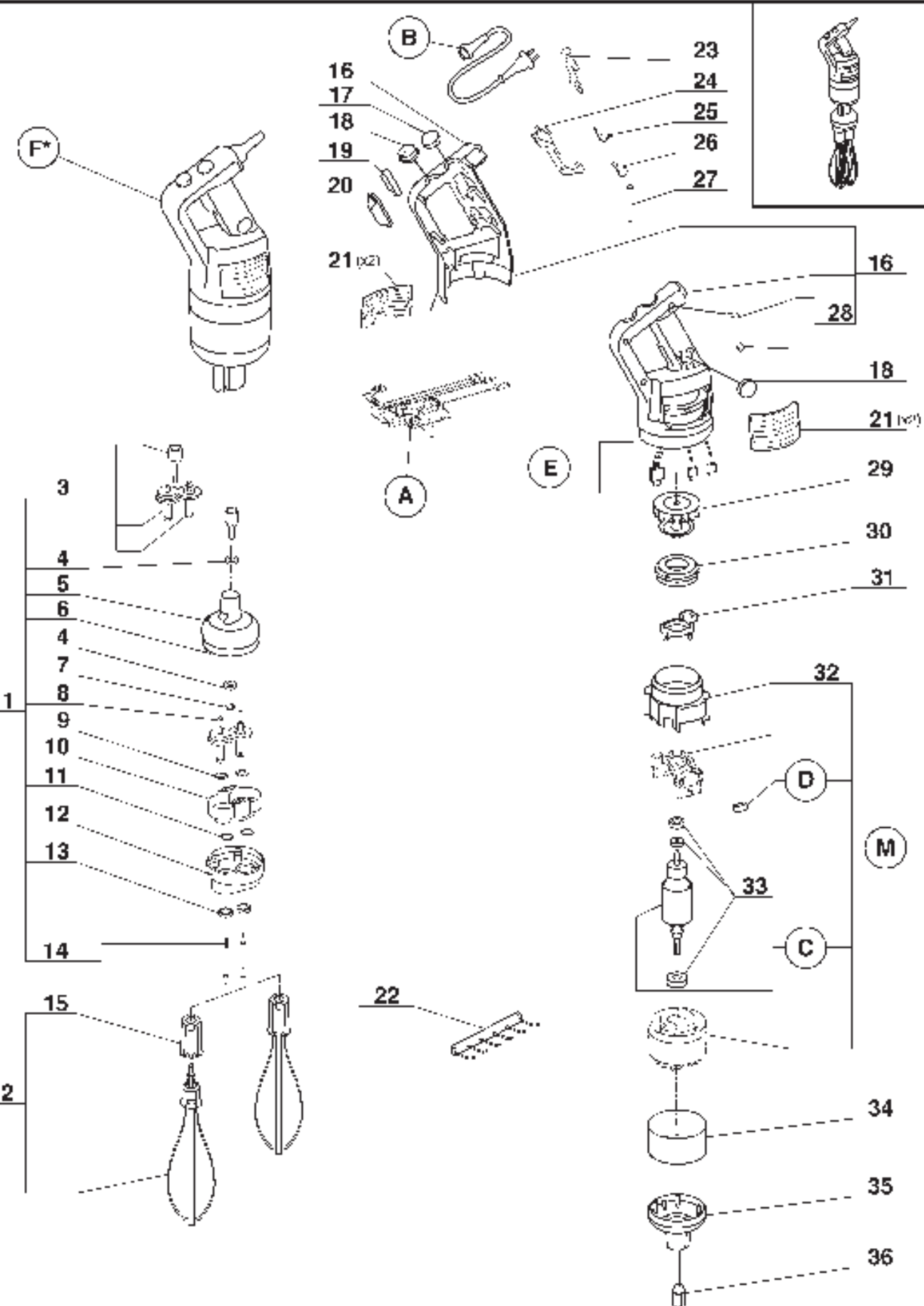
Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F*	M
34 660	230/50/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	39 418	89 040
34 661 UK	240/50/1	39 406	39 400	29 508	507 301	39 408	39 419	89 040
34 662 Aust	240/50/1	39 406	39 401	29 508	507 301	39 408	39 420	89 040
34 664	220/60/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	39 421	89 044
34 665	120/60/1	39 407	39 403	29 509	507 302	39 408	39 422	89 044
34 666 Suisse	230/50/1	39 406	39 404	29 508	507 301	39 408	39 423	89 040
34 667 Suède	230/50/1	39 406	39 405	29 508	507 301	39 408	39 424	89 040
34 669 Japon	120/60/1	39 407	89 522	29 509	507 302	39 409	39 526	89 044



Index	Code / Part	Désignation	Description
1	29 540	ENS. OUTIL DE DEMONTAGE	TOOL ASSEMBLY
2	102 897	SUPPORT MURAL	RACK
3	* 39 355	FNS. PIÈCE COMPLÈTE MP 450 C	FOOT VP 450 C COMPLETE FTF ASSEMBLY
4	39 453	PIÈCE MP 450 Combi EQUIPE	FOOT
5	39 350	ENS. ARBRE D'ENTRAÎNEMENT MP 450 C	DRIVING SHAFT MP 450 Combi ASSEMBLY
6	102 832	CAGE D'ENTRAÎNEMENT Combi	DRIVING FRAME
7	102 863	BUTEE ROULEMENT	STOP BEARING
8	203 118	RONDELLE ELASTIQUE 322	ELASTIC RING
9	507 076	JOINT TORIQUE Ø 21,8x2,4	SEAL
10	507 262	ROUJ FMNT DF P FD (10x12x8)	FOOT BEARING
11	203 080	GOUILLE Ø 8x22	PIN
12	203 083	COUPILLE Ø 5x20	PIN
13	39 324	BAGUE PIÈCE COMPLÈCE	FOOT BEARING RACE ASSEMBLY
14	105 281	CAGE D'ENTRAÎNEMENT INOX	STAINLESS STEEL DRIVING FRAME
15	102 417	JOINT DE PIÈCE	FOOT SEAL
16	39 336	ENS. CLOCHE COMPLÈTE 450	COMPLETE 450 CELL COVER ASSEMBLY
17	39 337	FNS. CO. ITFAI 450	450 RI ADH ASSEMBLY
18	105 268	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT	DRIVING HUB
19	39 357	ENS. À POIGNEE DROITE	RIGHT HANDLE ASSEMBLY
20	39 369	ENS. CAPUCHON-DOUILTON-CAP 12 VIS	CAP KNOB-CAP SCREW ASSEMBLY
21	39 374	FNS. BOUTON VARIATFLR FOI CACHE VIS	VARA SWITCH FOIP CAP SCREW ASSEMBLY
22	39 361	ENS. BAGUE MAIN I EN ETANCI-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
23	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER-CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
24	105 682	GFII 1F	VENT COVER
25	105 672	BOITE FOIET	WHIP BOX
26	39 377	ENS. PIÖNONS FW - BAQUE	GEARS ASSEMBLY FW+RING
27	39 378	CNS. ROULLEMENT-CACHE-VIS BOITE FOIET	BEARING-CAP SCREW WHIP BOX ASSEMBLY
28	39 379	FNS. COQUE S.I.P. FOIET FTS ALUMINIUM	ALUMINIUM UPFR BODY ASSEMBLY
29	39 381	ENS. JOINT TORIQUE Ø 96,97x1,78-CACHE VIS	SEAL-CAP SCREW ASSEMBLY
30	39 382	ENS. ANNEAU 1E-CACHE VIS	1E RING-CAP SCREW ASSEMBLY
31	39 383	CNS. BILLE Ø 5-CACHE VIS	BALL-CAP SCREW ASSEMBLY
32	39 384	ENS. RONDELLE D'USURE FW-CACHE VIS	WEARING RING-CAP SCREW ASSEMBLY
33	39 385	ENS. PLASQUE+V 3-CACHE-VIS BOITE COQUE ALU.	PLATE ASSEMBLY/CAP SCREW/WALU BODY
34	39 386	CNS. JOINT TORIQUE 26x2 BOITE FOIET COQUE ALU.	SEAL WHIP BOX ALU. BODY ASSEMBLY
35	29 387	FNS. COQUE INF A LUMINIUM	ALUMINIUM LOWER BODY ASSEMBLY
36	39 388	ENS. JOINT A LEVRE 114,27-SI-CACHE VIS	SEAL-CAP SCREW ASSEMBLY
37	39 389	ENS. VIS 3x18-CACHE VIS BOITE FOIET	3X18 SCREW - CAP SCREW ASSEMBLY
38	39 390	CNS. CACI E VIS BC TE FOIET	LOWEF BODY-CAP SCREW ASSEMBLY
39	105 680	FOIET	WHIP
40	105 681	EJECTEUR FOIET	WHIP EJECTOR
41	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-RESSORT-CACHE VIS	SECU. KNOB-SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
42	29 375	FNS. 1 FVIFR DE COMMANDE-CACHE VIS	COMMAND ARM CAP SCREW ASSEMBLY
43	39 376	ENS. RESSORT DE HAPPEL-CACHE VIS	ADJUSTING SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
44	39 366	ENS. BOUTON VENTILATION-RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-RING
45	203 067	VIS M4x105	SCREW
46	39 367	FNS. 1A POIGNEE GALCH-F-(CAPOT)+VIS+CACHE	1A HAND F(G)VFR)-SCREW+CAP ASSEMBLY
47	39 368	ENS. VIS 3x18-CACHE VIS POIGNEE	SCREW-CAP SCREW ASSEMBLY
48	102 958	VENTILATEUR AIMANT	VENT LATOT
49	102 728	COUPOIN DE CANALISATION	AIR DUCT
50	102 741	SUPPORT SEL-	SELF REST
51	203 058	CONDUIT VENTILATEUR	VENT LATOT PIPE
52	29 607	CNS. ROULLEMENT VOTCUP	MOTOR BEARING ASSEMBLY
53	89 036	VIRO F HAUT MP450 Ultra COMBI	MP450 Ultra COMBI HIGH FLOORQUIP
54	102 901	CARTE ALUMINUM	ALUMINIUM CARD
55	102 818	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT Combi	DRIVING HUB

Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	ENSEMBLE INDUIT	INDUCED CIRCUIT
D	CHARBON	BRUSH
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
F*	ENSEMBLE BLOC MOTEUR COMPLET	BLOCK MOTEUR ASSEMBLY
M	MOTOR	MOTOR

Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F*	M
34 670	230/50/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	39 410	89 041
34 671 UK	240/50/1	39 406	39 400	29 508	507 301	39 408	39 411	89 041
34 672 Aust	240/50/1	39 406	39 401	29 508	507 301	39 408	39 412	89 041
34 674	220/60/1	39 406	39 399	29 508	507 301	39 408	39 414	89 041
34 675	120/60/1	39 407	39 403	29 509	507 302	39 408	39 415	89 045
34 676 Suisse	230/50/1	39 406	39 404	29 508	507 301	39 408	39 416	89 041
34 677 Suède	230/50/1	39 406	39 405	29 508	507 301	39 408	39 417	89 041
34 679 Japon	120/60/1	39 407	89 522	29 509	507 302	39 409	39 525	89 045



Index	Exode / Part	Description	Description
1	105 672	BOITE FOUET	WHIP BOX
2	105 680	FOUET	WHIP
3	39 377	ENS. PIGNONS FW - BAGUE	GEARS ASSEMBLY FW+RING
4	39 378	ENS. HOULEMENT-CACHE-VIS BOITE FOUET	BEARING-CAP SCREW WHIP BOX ASSEMBLY
5	39 379	FNS. COQUE S.I.P. BOITE FOUET ALUMINIUM	ALUMINIUM UPPER BODY ASSEMBLY
6	39 381	CNS. JOINT TORIQUE Ø 90,92x1,78-CACHE VIS	SEAL-GAF SCREW ASSEMBLY
7	39 382	CNS. AVANTAU 'C'-CACHE VIS	'C' RING-CAP SCREW ASSEMBLY
8	39 383	ENS. BILLE Ø 5-CACHE VIS	BALL-CAP SCREW ASSEMBLY
9	39 384	ENS. RONDUELLE D'USURE FW-CACHE VIS	WEARING HINGE-CAP SCREW ASSEMBLY
10	39 385	ENS. FLASQUE+VIS-CACHE-VIS BOITE COQUE A.U.	PLATE ASSEMBLY+CAP SCREW ALU BODY
11	39 386	FNS. JOINT TORIQUE Ø 90,92x1,78-CACHE VIS	SEAL WHIP BOX ALU BODY ASSEMBLY
12	39 387	CNS. COQUE INF. ALUMINIUM	ALUMINIUM LOWER BODY ASSEMBLY
13	39 388	ENS. JOINT A LEVIER (14-24-8)-CACHE VIS	SEAL-CAP SCREW ASSEMBLY
14	39 389	ENS. VIS 3x19-CACHE VIS BOITE FOUET	3X19 SCREW - CAP SCREW ASSEMBLY
15	105 681	EJECTEUR FOUET	WHIP EJECTOR
16	29 545	FNS. A POIGNEES (S+R)+VIS-CACHE	2 HANDLES (L+R)-SCREW+CAP ASSEMBLY
17	29 359	FNS. CAPUCHE ROTON CACIF VIS	CAP KNOB CAP SCREW ASSEMBLY
18	39 374	CNS. BOUTON VARIATEUR CACIF VIS	VAR ASWITCH EQUIP-CAP SCREW ASSEMBLY
19	39 361	ENS. BAGLE MAINT EN ETANCH-CACHE VIS	SEAL RING-CAP SCREW ASSEMBLY
20	39 362	ENS. CAPUCHON LEVIER CACHE VIS	CAP ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
21	39 508	GRILLE (x2)	VENT COVER (x2)
22	102 897	SUPPORT MUFAI	RACK
23	39 363	CNS. BOUTON DE SECURITE-PESSORT-CACHE VIS	SECU. KNOB-SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
24	39 375	ENS. LEVIER DE COMMANDE-CACHE VIS	COMMAND ARM-CAP SCREW ASSEMBLY
25	39 376	ENS. RESSORT DE HAPPEL-CACHE VIS	ADJUSTING SPRING-CAP SCREW ASSEMBLY
26	39 366	ENS. BOUON VERROUILLAGE-RESSORT	LOCK KNOB ASSEMBLY-RING
27	203 057	VIS M4x10	SCREW
28	29 368	FNS. VIS 3x19 CACIF VIS POIGNEE	SCREW CAP SCREW ASSEMBLY
29	102 968	VENTILATEUR AIMANT	VENT LATOR
30	102 728	COURONNE DE CANALISATION	AIR DUCT
31	102 741	SUPPORT SEL-	SELF HOLD
32	503 058	CONDUI. VENTILATEUR	VENT LATCH PIPE
33	29 507	FNS. RD.L FM/FNT VOTIF	MOTOR REARING ASSEMBLY
34	89 029	VIROLET HAUTE MP 450 Ultra F.W.	MP 450 Ultra F.W. HIGH TERRULE
35	102 901	CARTE ALUMIN L.V.	ALUMINUM CARD
36	102 816	MOYEU D'ENTRAÎNEMENT Corse	DRIVING HUB

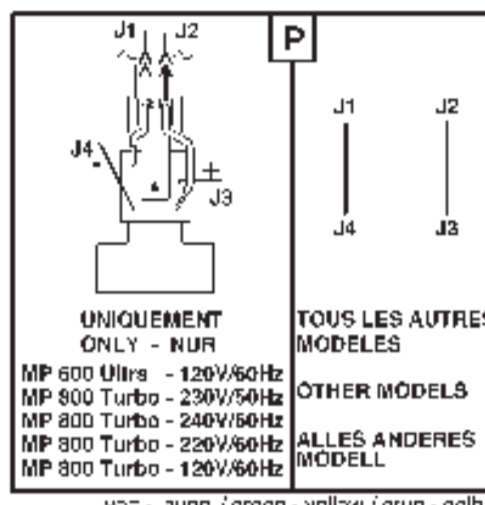
Index	Désignation	Description
A	PLATINE	CIRCUIT BOARD
B	CABLE D'ALIMENTATION	POWER CORD
C	FNSHMFI - INDUCTION	INDUCTION CIRCUIT
D	CHAUFFON	HEATER
E	ENSEMBLE FILS ELECTRIQUES	ELECTRICAL WIRING
F	ENSEMBLE BLOC MOTEUR COMPLET	BLOCK MOTOR ASSEMBLY
M	MOTEUR	MOTOR

Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F'	M
34 680	230/50/1	39 406	39 399	29 508	39 468	39 408	39 432	89 041
34 681 UK	240/50/1	39 406	39 400	29 508	39 468	39 408	39 433	89 041
34 682 Aust	240/50/1	39 408	39 401	29 508	39 468	39 408	39 434	89 041
34 684	220/60/1	39 406	39 399	29 508	39 468	39 408	39 435	89 041
34 685	120/60/1	39 407	39 403	29 509	39 469	39 409	39 436	89 045
34 686 Suisse	230/50/1	39 406	39 404	29 508	39 468	39 408	39 437	89 041
34 687 Suède	230/50/1	39 406	39 405	29 508	39 468	39 408	39 438	89 041
34 689 Japon	120/60/1	39 407	89 522	29 509	39 469	39 408	39 527	89 045

## SCHEMA ELECTRIQUE

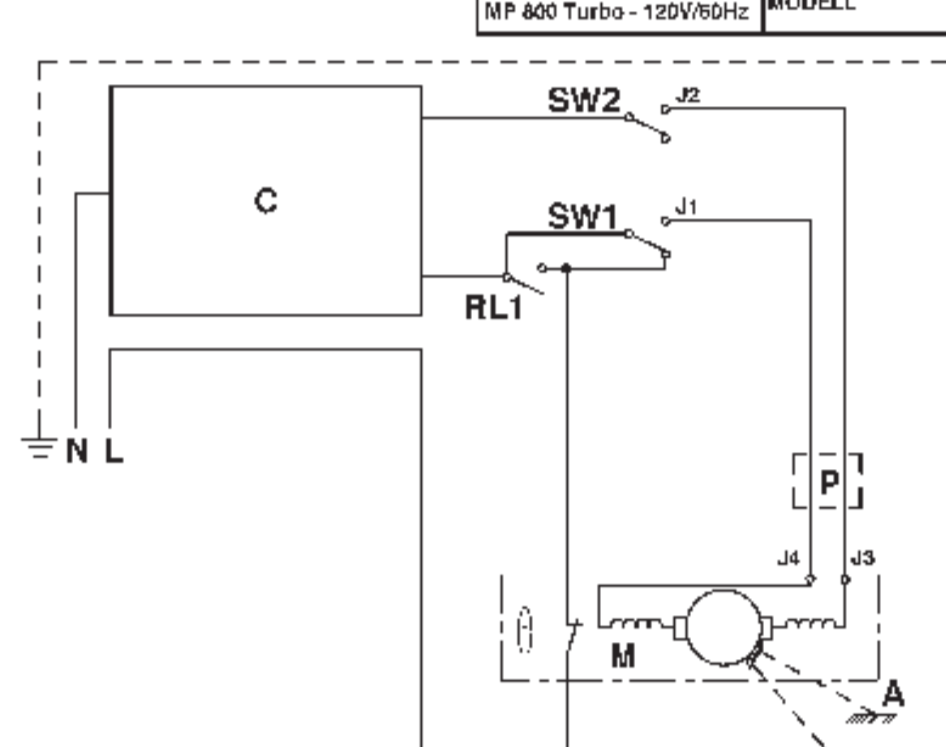
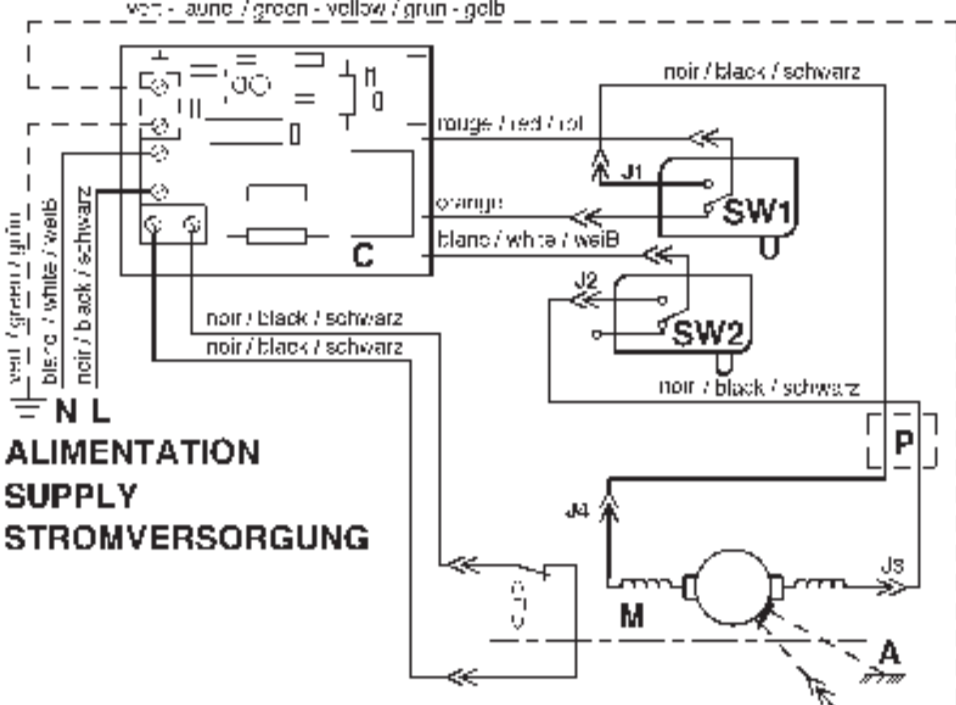
## ELECTRIC DIAGRAM

## ELEKTRISCHES SCHALTBILD



Français	English	Deutsch
A	Coûter aluminium	Aluminium housing
C	Unité de conduite	Control unit
M	Moteur	Motor
P	Pont de diodes	Rectifier bridge
SW1	Interrupteur marche/arrêt	On/off switch
SW2	Interrupteur marche/arrêt	On/off switch
Ø	Protecteur thermique	Thermal protector

Seulement sur modèles 120V/60Hz  
Only on 120V/60Hz version  
Gibt es nur für den 120V/60Hz



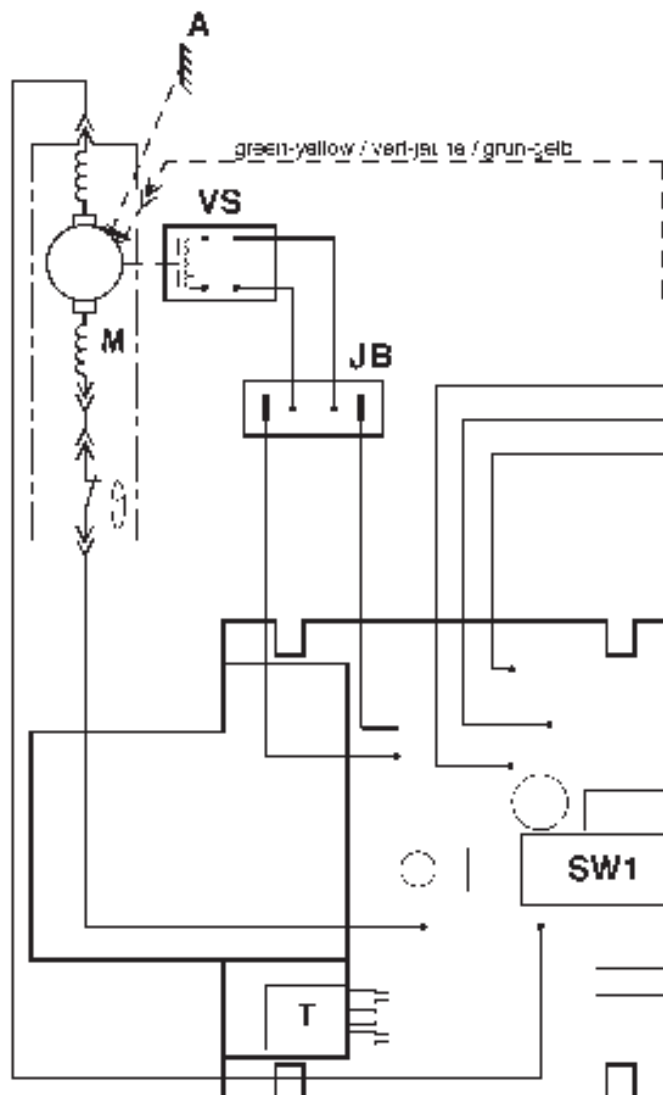
# MP 350 Ultra Combi - MP 450 Ultra Combi - MP 450 Ultra FW - MP 350 Ultra V.V. - MP Ultra 450 V.V.

120V/60Hz - 220V/60Hz - 230V/50Hz - 240V/50Hz 1~

ELECTRIC DIAGRAM

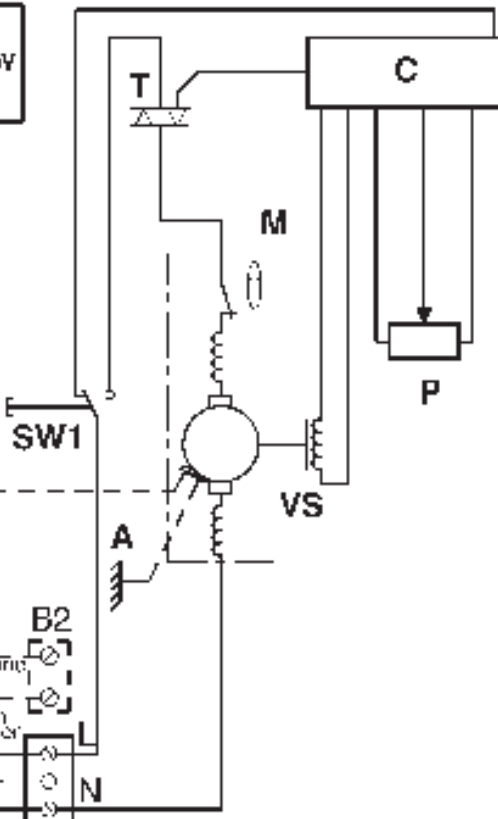
SCHEMA ELECTRIQUE

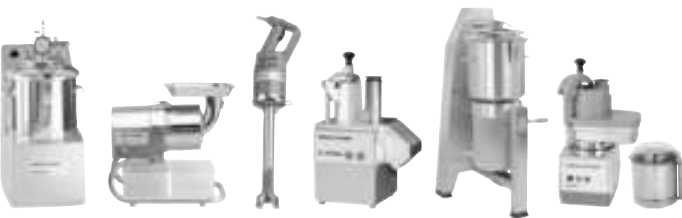
ELEKTRISCHES SCHALTBILD



	English	Français	Deutsch
A	Aluminum housing	Caser aluminium	Aluminiumhaube
C	Control unit	Unité de contrôle	Kontrollenheit
JB	Junction board	Circuit de connexion	Anschluss-Kreislauf
M	Motor	Moteur	Motor
P	Potentiometer	Potentiomètre	Potenziometer
SW1	On/off switch	Interrupteur marche/arrêt	Ein/Aus-Schalter/Schalter
T	Triac	Triac	Triac
VS	Voltage sensor	Capteur de tension	Geschwindigkeitsmesser
θ	Thermal protector	Protecteur thermique	Thermoschutz

Only on 120V version  
Seulement sur modèles 120V  
Gibt es nur für den 120V





*robot*  *coupe*®

MADE IN FRANCE BY ROBOT-COUPE S.N.C.

Export Department

Tel. : + 33 1 43 98 88 33 - Fax : + 33 1 43 74 36 26

48, rue des Vignerons - BP 157

94305 Vincennes Cedex - France

<http://www.robot-coupe.com> - email : [international@robot-coupe.com](mailto:international@robot-coupe.com)

Мы оставляем за собой право в любой момент и без предупреждения менять технические характеристики данного аппарата.

Информация, содержащаяся в данном документе не является контрактной и может изменяться в любое время.

© Все права во всех странах охраняются фирмой Robot-Coupe s.n.c.