

# SWEEPERS

*BARREDORAS*



*sweepers & scrubbers*

EN

ES



*sweepers & scrubbers*

# INDEX

## INDICE

THE COMPANY *La empresa*

2

ALFA

4

BRAVA<sup>800</sup>

5

BRAVA<sup>900</sup>

6

BRAVA<sup>1000</sup>

7

SLALOM

8

ATOM<sup>PLUS</sup>

9

ATOM<sup>SA</sup>

10

R850

11

OTTO

12

NOVE

13

BOXER

14

SUPER BOXER

15

MILLE

16

DUEMILA

17

COMBO

18

# THE COMPANY

2

## OUR EXPERIENCE

It is thirty years since RCM established itself as one of the most innovative companies for design and production as well as technical solutions. RCM uses the most up-to-date tri-dimensional CAD system. It was one of the first companies in the market to introduce industrialised production technology and we have important patents such as suction on side brushes and hopper emptying into a sack. RCM machines are well known worldwide for their sturdiness and reliability certified by ISO 9001. Visit our website **[www.rcm.it](http://www.rcm.it)** to choose the most suitable machine for your own needs and discover how much you can save on your cleaning costs.



## NUESTRA EXPERIENCIA

*Desde hace más de 30 años, RCM se presenta como una de las sociedades más innovadoras en planes y soluciones técnicas. RCM realiza sus proyectos con los sistemas CAD tridimensionales más actualizados, introduciendo una de las primeras, en el sector industrial productivo más avanzado como, las patentes de aspiración en los cepillos laterales y la descarga hidráulica. Las barredoras RCM son conocidas también por su robustez y fiabilidad, garantizadas ambas con la conformidad ISO 9001. Para descubrir seguidamente lo que puede hacerle ahorrar una barredora RCM y elegir el modelo más adecuado, consulten el sitio web **[www.rcm.eu](http://www.rcm.eu)**.*

# ALFA

4

ALFA



E

|   |                       | H                                | E                                |
|---|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | <i>m²/h</i>           | 2800                             | 2800                             |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | <i>mm</i>             | 700                              | 700                              |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | <i>lt</i>             | 43                               | 43                               |
| FILTER AREA<br><i>FILTER AREA</i>   | <i>m²</i>             | 2,25                             | 2,25                             |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                       | HONDA<br>petrol/gasolina         | electric 12V<br>electric 12V     |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | <i>hp/kW</i>          | 4/2,9                            | 300 W                            |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | <i>V-Ah<br/>(20h)</i> | -                                | 12-110                           |
| TRACTION<br><i>TRACCIÓN</i>   |                       | semi-automatic<br>semiautomática | semi-automatic<br>semiautomática |

# BRAVA<sup>800</sup>

| H                        | HT                       | E                            | ET                           |                   |  |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 3120                     | 3120                     | 3120                         | 3120                         | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 780                      | 780                      | 780                          | 780                          | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 40                       | 40                       | 40                           | 40                           | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| 2,25                     | 2,25                     | 2,25                         | 2,25                         | mq                | FILTER AREA<br>FILTER AREA   |
| HONDA<br>petrol/gasolina | HONDA<br>petrol/gasolina | electric 12V<br>electric 12V | electric 12V<br>electric 12V |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 4/2,9                    | 4/2,9                    | 280 W                        | 280 W                        | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                        | -                        | 12-157                       | 12-157                       | V-Ah<br>(20h)     | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| manual<br>manual         | mechanical<br>mecanica   | manual<br>manual             | mechanical<br>mecanica       |                   | TRACTION<br>TRACCIÓN   |



BRAVA<sup>800</sup>

5

ET

# BRAVA<sup>900</sup>

6

BRAVA<sup>900</sup>



ET



|   |                   | HT                       | ET                           |
|---|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 3480                     | 3480                         |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | mm                | 870                      | 870                          |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 51                       | 51                           |
| FILTER AREA<br><i>FILTER AREA</i>   | m <sup>2</sup>    | 2,68                     | 2,68                         |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | HONDA<br>petrol/gasolina | electric 12V<br>electric 12V |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | hp/kW             | 4/2,9                    | 280 W                        |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | V-Ah<br>(20h)     | -                        | 12-270                       |
| TRACTION<br><i>TRACCIÓN</i>   |                   | mechanical<br>mecanica   | mechanical<br>mecanica       |



# BRAVA<sup>1000</sup>

| HT                       | ET                           |                   |  |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 3800                     | 3800                         | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 950                      | 950                          | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 60                       | 60                           | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| 3,02                     | 3,02                         | mq                | FILTER AREA<br>FILTER AREA   |
| HONDA<br>petrol/gasolina | electric 12V<br>electric 12V |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 5,5/4                    | 400 W                        | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                        | 12-270                       | V-Ah<br>(20h)     | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| mechanical<br>mecanica   | mechanical<br>mecanica       |                   | TRACTION<br>TRACCIÓN   |



HT

BRAVA<sup>1000</sup>

7

# SLALOM

8

SLALOM



E

|   |                   |                              |
|---|-------------------|------------------------------|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 6050                         |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | mm                | 1100                         |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 50                           |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br><i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>                    | mm                | manual<br>manual             |
| FILTER AREA<br><i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>                                    | mq                | 3                            |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | electric 24V<br>electric 24V |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | W                 | 940                          |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | V-Ah<br>(20h)     | 24-270                       |
| VACUUM ON SIDE BRUSHES<br><i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>                |                   | yes / si                     |

| H                        | E                            |                   |  |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 7315                     | 7315                         | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 1330                     | 1330                         | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 95                       | 95                           | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| manual<br>manual         | manual<br>manual             | mm                | DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    |
| 6                        | 6                            | m <sup>2</sup>    | FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    |
| HONDA<br>petrol/gasolina | electric 24V<br>electric 24V |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 5/3,7                    | 980 W                        | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                        | 24-270                       | V-Ah<br>(20h)     | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| yes /si                  | yes /si                      |                   | VACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES                |



# ATOM<sup>SA</sup>

10

ATOM<sup>SA</sup>



H

|   |                   | H                                       | E                                       |
|---|-------------------|---|---|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 6875                                    | 6875                                    |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | mm                | 1250                                    | 1250                                    |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 95                                      | 95                                      |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br><i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>                    | mm                | hydraulic 1300<br><i>idraulico 1300</i> | hydraulic 1300<br><i>idraulico 1300</i> |
| FILTER AREA<br><i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>                                    | m <sup>2</sup>    | 5                                       | 5                                       |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | HONDA<br><i>petrol/gasolina</i>         | electric 36V<br><i>electric 36V</i>     |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | hp/kW             | 5,5/4                                   | 1500 W                                  |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | V-Ah<br>(20h)     | -                                       | 24-270                                  |
| VACUUM ON SIDE BRUSHES<br><i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>                |                   | yes / <i>si</i>                         | yes / <i>si</i>                         |

# R850

| SLK                       | E                            |                   |  |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 8340                      | 8340                         | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 1390                      | 1390                         | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 120                       | 120                          | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| manual<br>manual          | manual<br>manual             | mm                | DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    |
| 6                         | 6                            | mq                | FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    |
| KOHLER<br>petrol/gasolina | electric 36V<br>electric 36V |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 6,5/4,9                   | 1790 W                       | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                         | 36-270                       | V-Ah<br>(20h)     | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| yes / si                  | yes / si                     |                   | VACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES                |



R850

11

E

# OTTO

12

OTTO



H



|   |                   | DL TOP                                  | D TOP                                   | H TOP                                   | E TOP                                   |
|---|-------------------|---|---|---|---|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 9100                                    | 9100                                    | 9100                                    | 6500                                    |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | mm                | 1300                                    | 1300                                    | 1300                                    | 1300                                    |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 130                                     | 130                                     | 130                                     | 130                                     |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br><i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>                    | mm                | hydraulic 1430<br><i>idraulico 1430</i> | hydraulic 1430<br><i>idraulico 1430</i> | hydraulic 1430<br><i>idraulico 1430</i> | hydraulic 1430<br><i>idraulico 1430</i> |
| FILTER AREA<br><i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>                                    | m <sup>2</sup>    | 6                                       | 6                                       | 6                                       | 6                                       |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | LOMBARDINI<br>diesel                    | LOMBARDINI<br>diesel                    | HONDA<br>petrol/gasolina                | electric 36V<br><i>electric 36V</i>     |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | hp/kW             | 17/12,5                                 | 7,5/5,5                                 | 9/6,6                                   | 2980 W                                  |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | V-Ah<br>(5h)      | -                                       | -                                       | -                                       | 36-240                                  |
| VACUUM ON SIDE BRUSHES<br><i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>                |                   | yes / <i>si</i>                         | yes / <i>si</i>                         | yes / <i>si</i>                         | yes / <i>si</i>                         |

# NOVE

| D                                | E                                |                   |  |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 10780                            | 8470                             | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 1540                             | 1540                             | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 160                              | 160                              | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| hydraulic 1430<br>idraulico 1430 | hydraulic 1430<br>idraulico 1430 | mm                | DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    |
| 8                                | 8                                | m <sup>2</sup>    | FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    |
| LOMBARDINI<br>diesel             | electric 36V<br>electric 36V     |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 17/12,5                          | 3590 W                           | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                                | 36-465                           | V-Ah<br>(20h)     | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| yes / si                         | yes / si                         |                   | VACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES                |



D

NOVE

13

# BOXER

14

BOXER



S

|  |                   | D                                | SK DUAL FUEL                     | E                                |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA | m <sup>2</sup> /h | 12400                            | 12400                            | 12400                            |
| MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         | mm                | 1550                             | 1550                             | 1550                             |
| HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                | lt                | 240                              | 240                              | 240                              |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    | mm                | hydraulic 1470<br>idraulico 1470 | hydraulic 1470<br>idraulico 1470 | hydraulic 1470<br>idraulico 1470 |
| FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    | m <sup>2</sup>    | 9,2                              | 9,2                              | 9,2                              |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |                   | LOMBARDINI<br>diesel             | KUBOTA<br>dual fuel              | electric 48V<br>electric 48V     |
| OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    | hp/kW             | 17/12,5                          | 24,5/18,3                        | 4660 W                           |
| BATTERY<br>BATERÍAS  | V-Ah<br>(5h)      | -                                | -                                | 48-320                           |
| VACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES                |                   | yes /si                          | yes /si                          | yes /si                          |



# SUPERBOXER

| D                                | E                                |                   |  |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 12400                            | 12400                            | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 1550                             | 1550                             | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 300                              | 300                              | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| hydraulic 1470<br>idraulico 1470 | hydraulic 1470<br>idraulico 1470 | mm                | DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    |
| 11,1                             | 11,1                             | mq                | FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    |
| LOMBARDINI<br>diesel             | electric 48V<br>electric 48V     |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 26,5/19,5                        | 4660 W                           | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                                | 48-320                           | V-Ah<br>(5h)      | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| yes / si                         | yes / si                         |                   | VACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES                |



SUPER BOXER

15

# MILLE

16

MILLE



D



|   |                   | D   | SK DUAL FUEL                              | E   |
|---|-------------------|---|---|---|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 19900                                     | 19900                                     | 14000                                     |
| MAX CLEANING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                         | mm                | 1700                                      | 1700                                      | 1700                                      |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 350                                       | 350                                       | 350                                       |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br><i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>                    | mm                | idraulico 1470<br><i>hydraulique 1470</i> | idraulico 1470<br><i>hydraulique 1470</i> | idraulico 1470<br><i>hydraulique 1470</i> |
| FILTER AREA<br><i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>                                    | m <sup>2</sup>    | 13,5                                      | 13,5                                      | 13,5                                      |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | LOMBARDINI<br>diesel                      | KUBOTA<br>dual fuel                       | electric 48V<br><i>electric 48V</i>       |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | hp/kW             | 26,5/19,5                                 | 33/24,2                                   | 9520 W                                    |
| BATTERY<br><i>BATERÍAS</i>  | V-Ah<br>(5h)      | -   | -   | 48-480                                    |
| VACUUM ON SIDE BRUSHES<br><i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>                |                   | yes / <i>si</i>                           | yes / <i>si</i>                           | yes / <i>si</i>                           |

| D                                  | SK DUAL FUEL                       | E                                  |                   |  |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 20900                              | 20900                              | 20900                              | m <sup>2</sup> /h | HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA |
| 1900                               | 1900                               | 1900                               | mm                | MAX CLEANING WIDTH<br>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA                         |
| 470                                | 470                                | 470                                | lt                | HOPPER CAPACITY<br>CAPACIDAD CONTENEDOR                                |
| idraulico 1580<br>hydraulique 1580 | idraulico 1580<br>hydraulique 1580 | idraulico 1580<br>hydraulique 1580 | mm                | DUMPING TYPE - HEIGHT<br>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA                    |
| 16                                 | 16                                 | 16                                 | mq                | FILTER AREA<br>SUPERFICIE FILTRANTE                                    |
| LOMBARDINI<br>diesel               | KUBOTA<br>dual fuel                | elettrico 48V<br>électrique 48V    |                   | ENGINE-POWER SUPPLY<br>MOTOR DE ALIMENTACIÓN                           |
| 35,3/26                            | 55/41                              | 10000W                             | hp/kW             | OVERALL POWER<br>POTENCIA INSTALADA                                    |
| -                                  | -                                  | 48-640                             | V-Ah<br>(5h)      | BATTERY<br>BATERÍAS  |
| si /oui                            | si /oui                            | si /oui                            |                   | AVACUUM ON SIDE BRUSHES<br>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES               |



E

# COMBO

## THE FIRST RCM COMBINED MACHINE

The novel idea of the first 'Combo' is together the following functions in a single machine: sweep, wash and dry separately (both in collection and expulsion) the dry material from the solution of recovery. A pair of counter rollers collect the solid material in the refuse container. Separated from the solids, the liquid is intercepted by the squeegee that sucks it in the recovery tank.

La inédita propuesta de la primera "Combo" de la historia es reunir en las dimensiones de una sola máquina tres funciones: barrer, fregar y secar, separando (en la recogida y en la descarga) el material seco desde la solución del tanque de recuperación. Dos cepillos a rulo contra-rotantes recogen el material sólido, y lo depositan en el contenedor de residuos. Separado de la parte sólida, la boquilla intercepta el líquido y lo aspira dentro del tanque de recuperación.

## LA PRIMERA COMBINADA RCM

|   |                   | E                                       | SK DUAL FUEL                            | DK                                      |
|---|-------------------|---|---|---|
| HOURLY CLEANING PERFORMANCE<br><i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i> | m <sup>2</sup> /h | 13240                                   | 16550                                   | 16550                                   |
| SCRUBBING WIDTH<br><i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>                            | mm                | 1655                                    | 1655                                    | 1655                                    |
| SOLUTION TANK CAPACITY<br><i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>                    | lt                | 265                                     | 265                                     | 265                                     |
| RECOVERY TANK CAPACITY<br><i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>                  | lt                | 280                                     | 280                                     | 280                                     |
| DUMPING TYPE - HEIGHT<br><i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>                    | mm                | hydraulic 1560<br><i>idraulico 1560</i> | hydraulic 1560<br><i>idraulico 1560</i> | hydraulic 1560<br><i>idraulico 1560</i> |
| FILTER AREA<br><i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>                                    | m <sup>2</sup>    | 10                                      | 10                                      | 10                                      |
| HOPPER CAPACITY<br><i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>                                | lt                | 180                                     | 180                                     | 180                                     |
| ENGINE-POWER SUPPLY<br><i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>                           |                   | elettrico 48V<br><i>électrique 48V</i>  | KUBOTA<br>dual fuel                     | KUBOTA<br>diesel                        |
| OVERALL POWER<br><i>POTENCIA INSTALADA</i>                                    | kW                | 10                                      | 41                                      | 25                                      |
| LITHIUM BATTERY<br><i>BATERÍAS DE LITIO</i>                                   | V-Ah              | 48-600                                  | -                                       | -                                       |

18

COMBO

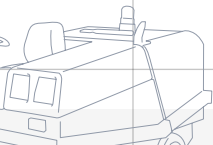
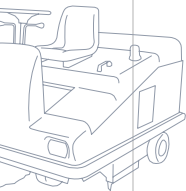
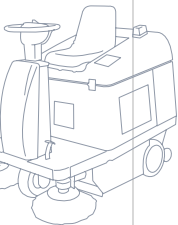
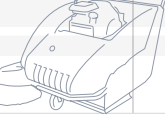


# COMBO



COMBO

19



**The pictures of the machines may not be of the most up-to-date versions.  
The technical characteristics are correct at the time of printing of the catalogue and may be altered without prior notice.**

*Las imágenes de las máquinas, puede ser que no correspondan a las versiones actuales.  
Las características técnicas se consideran correctas en el momento de imprimir el catálogo, y pueden cambiar sin previo aviso.*



TO RECEIVE MORE INFORMATION PHONE OR SEND THIS COUPON TO THE **AREA DISTRIBUTORS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR CONTACTEN O ENVÍEN ESTE CUPÓN (O TAMBIÉN POR FAX) AL DISTRIBUIDOR DE ZONA

COMPANY *EMPRESA*

ADDRESS *DIRECCIÓN*

PHONE *TELÉFONO*

FAX

NAME *CONTACTO*

DUTY *CARGO*

E-MAIL *CORREO ELECTRÓNICO*

CLICK ON **WWW.RCM.IT** TO DISCOVER IMMEDIATELY HOW YOU CAN SAVE ON YOUR CLEANING COSTS!  
CLIQUEA **WWW.RCM.EU** Y DESCUBRE LA MEJOR SOLUCIÓN PARA TUS EXIGENCIAS DE LIMPIEZA.



WE ARE INTERESTED IN  
ESTAMOS INTERESADOS POR



FURTHER INFORMATION  
OTRAS NOTICIAS



VISIT BY YOUR REPRESENTATIVE  
VISITA DE UN COMERCIAL



DEMONSTRATION  
PRUEBA DEMOSTRATIVA





Certificate No.  
IT03/0925

## **RCM S.p.A.**

### **HEADQUARTER**

Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo - Modena - Italy  
Ph. +39 059 515 311 - Fax +39 059 510 783  
info@rcm.it - www.rcm.it

### **MANUFACTURING/SPARE PARTS SERVICE**

Via Copernico, 47 - 41043 Casinalbo - Modena - Italy  
Ph. +39 059 740 5416 - Fax. +39 059 573 242

---

### **MILAN BRANCH**

Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese - Milano - Italy  
Ph. +39 02 335 103 53 - Fax +39 02 335 003 20



### **SPANISH BRANCH**

RCM Barredoras Industriales s.l.  
www.rcm.eu - ventas@rcm.eu - recambios@rcm.eu

Barcelona Sede Central - Pol. Ind. Moli De Les Planes,  
C/Rec del Moli 33 - 08470 Sant Celoni - Barcelona  
Ph. +34 93 867 50 92 - Fax +34 93 867 36 65

Madrid Delegation Centro - Parque Empresarial La Garena II  
Calle Blas Cabrera C/1 - 28806 Alcala De Henares - Madrid  
Ph. +34 91 880 92 94 - Fax +34 91 883 77 35

