

SCRUBBERS

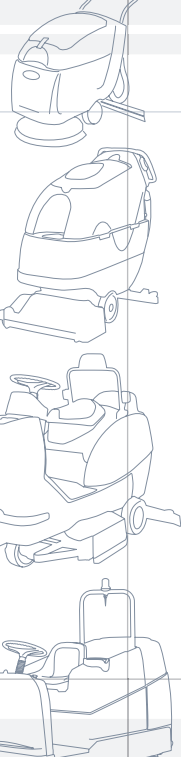
FREGADORAS

EN

ES



sweepers & scrubbers



sweepers & scrubbers

INDEX

INDICE

THE COMPANY *La empresa*

2

BIT

4

BYTE I

5

BYTE II

6

MEGA I

8

MEGA II

11

KILO

13

ELAN

14

DRIVE T

16

JUMBO T

17

JUMBO

18

TERA

20

COMBO

22

THE COMPANY

OUR EXPERIENCE

RCM was established in 1970 as a manufacturer of industrial sweepers and immediately achieved a position of great renown, being synonymous with solid, reliable machines. RCM has been designing and constructing cleaning machines for over 30 years and these characteristics, which have always been the main feature of RCM machines, are now evident in the new range of scrubber/driers. That is why those who choose to buy RCM scrubber/driers know that these machines have been manufactured using the most up to date technology, paying particular attention to support and after sales service for full customer satisfaction, which is the main aim of RCM. RCM scrubber/driers are strong, reliable, cost effective and available in a wide range to suit each customer's requirements. Visit our website www.rcm.it to choose the most suitable machine for your own needs and discover how much you can save on your cleaning costs.

2



NUESTRA EXPERIENCIA

Nacida en 1970 como sociedad productora de barredoras para la limpieza industrial, RCM se ha impuesto pronto como una realidad de gran relieve a nivel mundial, llegando a ser sinónimo de fiabilidad y solidez. Cualidades, estas, que siempre han caracterizado la producción RCM y que ahora distinguen también las fregadoras: la nueva gama RCM que nace de la experiencia y de la capacidad proyectiva acumulada en más de 30 años de actividad. Es por eso que quien elige las fregadoras RCM sabe que puede contar con una tecnología innovadora y, sobre todo, con asistencia y servicio de un proveedor que da prioridad a la satisfacción de sus clientes en todo el mundo. Las fregadoras RCM, baratas, fiables generosas y robustas, están disponibles en un amplia gama de versiones, todas pueden ser personalizadas según las necesidades del cliente. Para descubrir seguidamente lo que puede hacerle ahorrar una barredora RCM y elegir el modelo más adecuado, consulten el sitio web www.rcm.eu.

BIT

4

BIT



391 C



		391 CB	391 C
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	1100	1100
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	385	385
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	14	14
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	16	16
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	24	230
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	510	620
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (20h)</i>	25	-
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		semi-automatica <i>semi-automatique</i>	semi-automatica <i>semi-automatique</i>

BYTE I

461 C	461	461 T		
1380	1380	1380	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
460	460	460	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
30	30	30	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
30	30	30	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
230	24	24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1100	1100	1140	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
-	110	110	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
semi-automatic semiautomática	semi-automatic semiautomática	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN



461 C

BYTE I

5

BYTE II

6

BYTE II



511C



		501	531	531 T
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	1500	1590	2385
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	500	530	530
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	45	45	45
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	48	48	48
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	850	1100	1280
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	130	130	130
TRACTION TRACCIÓN		semi-automatic semiautomática	semi-automatic semiautomática	electronic electrónica

BYTE II

612	612 T		
1830	2745	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
610	610	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
45	45	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
48	48	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1000	1180	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
130	130	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
semi-automatic semiautomática	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN



612

BYTE II

7

MEGA I

8

MEGA I



512R

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



		512 R	512 RS*
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	2500	2500
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	500	500
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	60	60
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	68	68
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1180	1180
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	130	130
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica

Automatic basement lifting version *
Version con levantamiento automatico de cabezal*



MEGA I

531

2650	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
530	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
60	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
68	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1300	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
130	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN

* Automatic basement lifting version

* Version con levantamiento automatico de cabezal



MEGA I

9

611

MEGA I

10

MEGA I



552

		552	722	722S*
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	2700	3650	3650
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	540	730	730
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	60	60	60
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	68	68	68
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1080	1580	1580
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	130	130	130
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica	electronic electrónica

Automatic basement lifting version *
Version con levantamiento automatico de cabezal *



MEGA II

702 R

3500	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
700	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
90	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
100	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
2000	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
270	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



601

MEGA II

11

MEGA II

12

MEGA II



732



		732	802
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	3650	4000
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	730	800
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	90	90
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	100	100
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1800	2100
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	270	270
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica

KILO

531**612**

2120	2745	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
530	610	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
65	65	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
65	65	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1200	1200	W	POTENZA INSTALLATA PUISSANCE
130	130	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN



612

KILo

13

ELAN

14

ELAN



612



		612	732	802
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	m ² /h	3000	3650	4000
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	mm	600	730	800
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	lt	95	95	95
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	lt	100	100	100
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	V	24	24	24
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	W	1500	1660	1800
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	Ah (20h)	270	270	270
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		post electronic <i>post electrónica</i>	post electronic <i>post electrónica</i>	post electronic <i>post electrónica</i>

702 R

3500	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
700	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
95	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
100	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1900	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
270	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
post electronic post electrónica		TRACTION TRACCIÓN

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



702R

DRIVE T

16

DRIVE T



Scrubber version
Version fregadora
DRIVE T 802



Sweeping and Scrubbing version
Version barredora-fregadora
DRIVE T 702RT



		802	702 RT
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	4000	3500
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	800	700
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	116	116
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	121	121
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	36	36
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	2400	2600
BATTERY BATERÍAS	Ah (5h)	320	320
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica

JUMBO T

952 T	862 RT		
4750	4300	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
950	860	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
180	180	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
195	195	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
36	36	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
3300	3300	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
360	360	Ah (5h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN

862 RT
Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



862 RT

JUMBO

962 N

18

JUMBO



962N



HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	4750
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	950
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	180
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	195
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	36
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	3300
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (5h)</i>	360
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		electronic <i>electrónica</i>

JUMBO

872 RN

1002 RN

4300	5000	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
860	1000	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
180	180	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
195	195	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACITÉ DU BAC RÉCUPÉRATION
36	36	V	POWER SUPPLY ALIMENTATION
3300	3300	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
360	360	Ah (5h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



872RN

JUMBO

19

TERA

20

TERA



1102



1102

1303

HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	m ² /h	8800	10400
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	mm	1100	1300
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	lt	280	280
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	lt	305	305
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	V	36	36
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	W	4100	4600
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	Ah (5h)	525	525
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		electronic front <i>electrónica delantera</i>	electronic front <i>electrónica delantera</i>

1102 R

8800	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1100	mm	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
280	lt	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
305	lt	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACITÉ DU BAC RÉCUPÉRATION</i>
36	V	POWER SUPPLY <i>ALIMENTATION</i>
4300	W	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
525	Ah (5h)	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
electronic front <i>electrónica delantera</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



1102R

COMBO

THE 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 COMBINADA RCM

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

22

COMBO



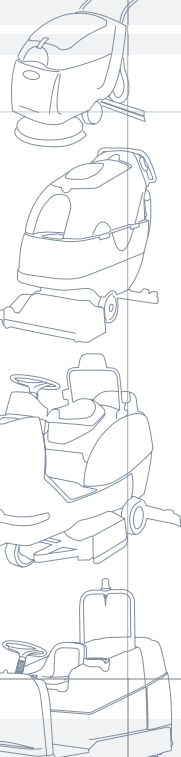
COMBO



D

COMBO

23



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

*Las imágenes de las máquinas y de los accesorios pueden no corresponder a las versiones actuales
Las características técnicas, el equipamiento básico y el opcional se consideran correctos en el momento de la impresión del catálogo y pueden variar 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



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