

ES



VERSA



Versa es un fregadora de pavimentos para operador apeado alimentada con baterías, de tracción automática, disponible con 2 cepillos de disco con pistas de trabajo de 55 o 65 cm.

LAS VENTAJAS DE VERSA

Las ventajas que mejoran la calidad de la limpieza:

- Gran autonomía y excelentes prestaciones de limpieza combinadas en una máquina compacta y manejable
- La bancada, el enganche de la boquilla de aspiración y el chasis realizados en aluminio moldeado a presión hacen que la máquina sea muy robusta y fiable en el tiempo, además de ligera y práctica tanto durante el trabajo como durante el transporte
- Pressure Monitoring (PM): sistema que controla la potencia suministrada por los motores de los cepillos para garantizar la máxima eficacia en cualquier tipo de suelo (bajo pedido)
- Parasalpicaduras con nivelación, se adaptan automáticamente incluso a los suelos irregulares
- Tanques antibacterianos, disponibles bajo pedido, ideales para el sector sanitario
- Easy Clean: tratamiento especial que previene que se adhiera la suciedad a la superficie, facilitando las operaciones de limpieza y desinfección de los tanques (bajo pedido)



MODELOS

VERSA 55 BT
Versión con
doble cepillo de disco

VERSA 65 BT
Versión con
doble cepillo de disco

VERSA 65 BTS
Versión cilíndrica

Con tecnologías para el ahorro de los recursos y el control de los consumos



FUNCIÓN ECO

Con solo pulsar un botón se reduce el consumo energético y se baja el nivel de ruido. Es una configuración ideal para la limpieza de mantenimiento y para ambientes sensibles y en presencia de personas.



CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Gestión separada de agua y detergente

Versa también está disponible opcionalmente con el sistema CDS (Comac Dosing System) para la gestión separada del agua y el detergente, que permite aumentar o disminuir el suministro en función de la suciedad, optimizando así el consumo. Permite reducir el consumo de la solución utilizada hasta en un 50%.



SSC - SOLUTION SMART CONTROL

Versa puede equiparse con el innovador SSC (Solution Smart Control), es una gestión inteligente de la solución entregada a los cepillos. La fregadora aumentará y disminuirá automáticamente el flujo de la solución en función de la velocidad de operación. Obteniendo una reducción de los desperdicios y un ahorro económico.



CFC - COMAC FLEET CARE

Versa se puede dotar de los equipamientos necesarios para la gestión de las flotas mediante el Comac Fleet Care (CFC). Este sistema permite controlar a distancia el estado de salud de las máquinas que componen la flota, si están en uso, dónde están, quién las está utilizando, y si necesitan mantenimiento para poder intervenir de forma inmediata, evitando paradas de las máquinas y costosas intervenciones de mantenimiento extraordinario.



PM - PRESSURE MONITORING

Sistema para controlar la presión en los cepillos

Controla la potencia suministrada por los motores de los cepillos para garantizar la máxima eficacia en cualquier tipo de suelo.

Parasalpaduras con nivelación para aumentar las prestaciones de limpieza (Versa 55-65).



SECTORES DE REFERENCIA



Industria



Empresas de limpieza



Sanidad



Entes Públicos



Horeca



Deportivo



Automotive



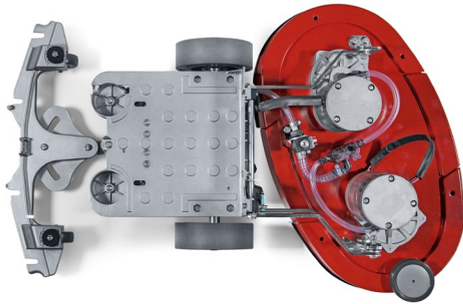
Gran distribución



Transportes

Prestaciones de alta calidad en cualquier suelo

EL CHASIS, EL ENGANCHE DE LA BOQUILLA DE ASPIRACIÓN Y LA BANCADA ESTÁN FABRICADOS EN ALUMINIO MOLDEADO A PRESIÓN PARA QUE SEAN MÁS ROBUSTOS, INCLUSO EN CASO DE GOLPES ACCIDENTALES



La cadena de bajada de la boquilla de aspiración es robusta, está realizada en acero y dotada de un mango ergonómico de aluminio moldeado a presión

La bancada se levanta y se baja mediante un pedal muy práctico y accesible (Versión sin PM-Pressure Monitoring)

FÁCIL DE PREPARAR, FÁCIL DE UTILIZAR



El nivel del tanque siempre está bajo control gracias al indicador específico, muy útil en fase de llenado y durante el trabajo para saber con antelación cuando hay que pararse.



El tubo de llenado del tanque solución se puede conectar directamente a cualquier grifo, ofreciendo la posibilidad de llenarlo en cualquier parte y agilizar así la operación



El tapón del tanque solución de Versa sirve de dosificador del detergente para utilizar siempre la cantidad correcta



La tapa del tanque de recuperación puede alojar pequeños objetos



Práctico mando para aumentar o reducir la velocidad según las necesidades operativas. El pulsador de seguridad situado debajo del salpicadero permite detener inmediatamente la máquina en caso de emergencia



Gracias al cargador de baterías a bordo, la recarga es muy fácil y rápida

LAS TECNOLOGÍAS DE VERSA



Los accesorios que te permiten ahorrar tiempo



CARGA DE AGUA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO

Un simple dispositivo permite llenar rápidamente el tanque de agua limpia sin la presencia del operador (bajo pedido)



KIT SOPORTE ACCESORIOS DE LIMPIEZA MANUAL

Para llevar otros equipos de limpieza, útiles para completar la operación (bajo pedido)



GANCHO PORTACCSORIOS

Puede sujetar la boquilla de aspiración o la tapa del tanque, es especialmente práctico en las fases de aparcamiento o mantenimiento de la máquina (bajo pedido)



RED PORTA ACCESORIOS

La red porta accesorios permite llevar adicionales productos de limpieza

UN MANTENIMIENTO DIARIO CORRECTO MANTIENE CONSTANTES LAS PRESTACIONES DE LAVADO

Los elementos implicados en el mantenimiento diario están indicados con el color amarillo.

Al finalizar el turno, el operador puede identificar exacta y rápidamente las partes que requieren ser sanitizadas, sin pérdidas de tiempo

MANTENIMIENTO DIARIO



Para obtener un secado siempre perfecto es fundamental limpiar después de cada operación el tubo de aspiración y las gomas de la boquilla de aspiración. La boquilla se puede elevar para poder acceder fácilmente a las gomas y limpiar con rapidez



Para obtener el mejor resultado de aspiración es importante que el filtro de aspiración esté siempre limpio



Limpeza del filtro solución



El gran diámetro del tubo de descarga permite vaciar rápidamente el agua sucia del tanque de recuperación



Las operaciones de sustitución y rotación de las gomas de la boquilla de aspiración se realizan en pocos instantes y no requieren el empleo de herramientas



El mantenimiento, también el extraordinario, es más fácil gracias a la completa accesibilidad de los componentes

LAS CERTIFICACIONES



EQUIPAMIENTOS DE SERIE	Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
Comfort			
Contador de horas	•	•	•
Eco Mode	•	•	•
Consola de guía electrónica con diagnóstico	•	•	•
Elevación cabezal de lavado	Manual/Auto (PM)	Manual/Auto (PM)	Manual/Auto (PM)
Mango ergonómico boquilla de aspiración	•	•	•
Regulación de la velocidad	•	•	•
Gomas de la boquilla de aspiración utilizables en los 4 lados	•	•	•
Elementos de mantenimiento identificables por los colores	•	•	•
Tapa porta accesorios	•	•	•
Tubo flexible carga de agua con dispositivo antigoteo	•	•	•
Indicador del nivel de agua	•	•	•
Parasalpicaduras con nivelación	•	•	•
Red porta accesorios	•	•	•
Seguridad			
Pulsador de emergencia	•	•	•
Freno de estacionamiento automático	•	•	•
Ruedas antideslizantes	•	•	•
Chasis de aluminio moldeado a presión	•	•	•

OPTIONAL	Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
CB (Cargador de baterías a bordo)	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	•	•	•
PM (Control de Presión)	•	•	•
SST (Spray & Suction tools)	-	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•
Dispositivo para llenar rápidamente el tanque de agua	•	•	•
Gancho porta accesorios	•	•	•
Kit soporte accesorios de limpieza manual	•	•	•
Tanques antibacterianos	•	•	•
Easy Clean	•	•	•

DATOS TÉCNICOS		Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
Tanque solución	l	62	62	62
Tanque recuperación	l	66	66	66
Tanque detergente (CDS)	l	3	3	3
Voltaje y potencia nominal	V/W	24/1415	24/1415	24/1415
Anchura de trabajo	mm	560	655	657
Anchura boquilla aspiración	mm	800	800	800
Capacidad de trabajo hasta	m ² /h	1960	2295	2300
Cepillos de disco	(n.) mm	(2) 290	(2) 340	-
Cepillos cilíndricos	(n.) mm	-	-	(2) 130x610
Cabida contenedor de basura	l	-	-	4
Presión cepillo	Kg	25	30	30
Presión cepillo (versión PM)	Kg	25/35	30/40	30/35
Motor cepillo	V/W	24/400 (2)	24/400 (2)	24/400 (2)
Revoluciones cepillo	rev./min.	240	240	580
Motor aspiración	V/W	24/420	24/420	24/420
Depresión aspirador	mbar	124	124	124
Tracción	-	aut.	aut.	aut.
Motor tracción	V/W	24/180	24/180	24/180
Velocidad de avance	Km/h	0+3,5	0+3,5	0+3,5
Dimensiones hueco baterías (Lxhxa)	mm	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pendiente máxima superable	%	10	10	10
Baterías (n.)	V/Ah C5	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)
Peso baterías	Kg	76	76	76
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	1190x1050x620	1220x1050x695	1154x1050x735
Peso en vacío (sin baterías)	Kg	92	95	137



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

