

LÍNEA DE FREGADORAS

# E65/E75/E83





UNA FREGADORA DE CONDUCTOR SENTADO DE ALTO RENDIMIENTO, MANEJABLE COMO UNA DE EMPUJE

## E65/E75/E83

#### FREGADORAS PROFESIONALES DE CONDUCTOR SENTADO

Las fregadoras de conductor sentado Eureka E65, E75 y E83 han sido diseñadas siguiendo la filosofía M-mechanical. Estas máquinas mantienen al mínimo el número de componentes electrónicos y están diseñadas para ser extremadamente fáciles de usar y mantener.

De diseño compacto, el ancho de fregado es de 65cm, 76cm y 83cm, respectivamente. Con una velocidad de avance de 6 km/h, garantizan una productividad horaria de hasta 5000 m2/h.

Ágiles, rápidas y productivas, la E65, la E75 y la E83 suponen una alternativa actual y moderna a las voluminosas fregadoras de empuje y a las grandes unidades de conductor sentado anticuadas. Además, estos modelos ofrecen la ventaja económica de ser capaces de operar hasta 4 horas de manera ininterrumpida, gracias a la optimización del consumo de energía.

Sus dimensiones reducidas permiten a estas máquinas atravesar puertas de tamaño estándar y ser transportadas en ascensores.

Un completo set de accesorios estándar y un precio muy competitivo completan los numerosos beneficios de estas magníficas fregadoras Eureka de la serie Mechanical, que encantan a los operadores por su uso sencillo y su fiabilidad.



#### OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA



Gracias a la optimización del consumo de energía, las baterías de la E65/E75/ E83 pueden operar durante 4 horas de manera ininterrumpida. El práctico cargador integrado garantiza un ciclo de carga eficiente

#### **MOTOR DE TRACCIÓN**



El motor de tracción está sellado y protegido por un robusto parachoques de acero, que cuenta asimismo con un dispositivo anti-vuelco. El neumático de la rueda motriz está fabricado en poliuretano antideslizante y no deja huellas.

#### MOTOR DE ASPIRACIÓN



El motor de aspiración es potente y extremadamente silencioso, por lo que estas máquinas son especialmente apreciadas en entornos sensibles al ruido como hospitales y residencias. Está protegido por un doble filtro de acero inoxidable, fácil de extraer y limpiar.

#### TECNOLOGÍA DOSEMATIC®



El kit DoseMatic® (opcional) permite ajustar en tiempo real el porcentaje de detergente que se aplica al suelo, para unos resultados óptimos sin desperdicios.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Pendiente máxima 20%
- Ruedas de poliuretano antideslizantes que no dejan huella
- Cargador integrado
- Dispositivo de protección de batería
- Flujo de solución de limpieza desde 0 hasta 3,5 L/min
- Detector de nivel máximo del tanque de recuperación
- Abertura ergonómica para llenar el tanque de agua limpia
- Tubo de recogida de agua fácil de inspeccionar y mantener
- Sustitución rápida de las juntas del tanque
- Barra anti-vuelco
- Asiento ajustable que incorpora sensor de peso
- Indicador sonoro de marcha atrás
- Nivel sonoro bajo: 68 dB
- Centro de gravedad bajo para una mayor estabilidad
- Precio competitivo
- Sistema de secado Eureka, con labios en Linatex/OLIRES
- Antisalpicaduras autonivelante, que puede colocarse en posición de bloqueo durante el pre-fregado

#### CONTROLES FÁCILES E INTUITIVOS

Los controles son extremadamente intuitivos y fáciles de usar, lo cual permite que cualquier operador pueda utilizar la máquina sin necesidad de realizar una costosa formación específica.



#### TANQUES DE GRAN CAPACIDAD

La gran capacidad de los tanques permite un excelente autonomía operativa limitando las paradas para cargar y vaciar los depósitos. La cesta de INOX en el tanque de recuperación separa los residuos sólidos de los líquidos.





#### CHROME®

La E65, la E75 y la E83 también se encuentran disponibles en versión Chrome, con el chasis, el cabezal, las boquilla y los componentes metálicos fabricados en acero inoxidable, esta versión es perfecta para entornos altamente corrosivos.



#### DESACOPLAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA BOQUILLA Y SWINGUARD®

Gracias a Swinguard, la boquilla se desliza a lo largo de bordes y ángulos como si fuera sobre un raíl. En caso de impacto accidental, los mecanismos de desenganche automático de la boquilla protege tanto a la máquina como al entorno.



### **M - MECHANICAL**



**MECHANICAL®** 

Creada siguiendo la filosofía "Libre de electrónica", las funciones de una máquina de la línea M se activan de manera mecánica. Esto asegura que la unidad sea fácil de usar y mantener, siendo adecuada incluso para operadores inexpertos.



TRAC M - sin electrónica añadida

#### **ÁMBITOS DE APLICACIONES**

Sitios industriales, administraciones locales, colegios, oficinas, hospitales, edificios religiosos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos y contratistas de limpieza

#### **TIPOLOGÍAS DE SUPERFICIES**

Cerámica, mármol, cemento, linóleo, baldosas de porcelana, suelos antideslizantes y goma.

	E65	E75	E83
ANCHO DE TRABAJO	650 mm	760 mm	830 mm
VELOCIDAD DE AVANCE	6 km/h	6 km/h	6 km/h
PRODUCTIVIDAD HORARIA	3.900 m²/h	4.560 m²/h	4.980 m²/h
CAPACIDAD DEL TANQUE DE SOLUCIÓN	110 L	110 L	110 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE RECUPERACIÓN	125 L	125 L	125 L
PRESIÓN DEL CEPILLO	48 kg	52 kg	59 kg
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	24 V	24 V	24 V
PESO CON BATERÍAS Y CARGADOR	351 kg	350 kg	365 kg
DIMENSIONES SIN BOQUILLA		1.425 x 790 x 1.243 mm	
ANCHO CON BOQUILLA	920 mm	980 mm	1.040 mm

#### PLUS









POTENTE MOTOR SITUADO EN UNA POSICIÓN PROTEGIDA / MOTORES DE ASPIRACIÓN POTENTES Y SILENCIOSOS / UN FILTRO ANTIPOLVO DE ACERO INOXIDABLE PROTEGE EL MOTOR DE ASPIRACIÓN / CARGADOR DE BATERÍA INTEGRADO / PROTECCIÓN ANTISALPICADURAS AUTORREGULABLE / CESTA PARA RESIDUOS DE ACERO INOXIDABLE EN EL TANQUE DE RECUPERACIÓN/ DESACOPLAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA BOQUILLA EN CASO DE IMPACTO













