



AS6690T



Las fregadoras VIPER AS6690T /AS7690T/AS7190TO son fregadoras de conductor a pie que priorizan el rendimiento inteligente, el diseño sencillo y la facilidad de uso en zonas de tamaño entre mediano y grande. Los modelos AS6690T y AS7690T están equipados con plataforma de fregado de doble cepillo para una limpieza rápida y efectiva, mientras que el AS7190TO utiliza una plataforma de fregado orbital para un cuidado del suelo multidireccional intensivo. Cada modelo es una solución ideal para las empresas de limpieza de instalaciones que necesitan resultados impresionantes en zonas con suelos duros, tanto si están realizando una limpieza rutinaria o una limpieza a fondo/decapado (versión orbital).

Sus características principales incluyen:

- Control intuitivo de todas las funciones con panel de control y pantalla LCD
- Los modos ecológico y silencioso reducen los costes y permiten conseguir una mayor productividad durante el día (todos los modelos)
- El modo de preparación de suelos permite el decapado libre de químicos para procesos de reforma más rápidos (sólo el modelo AS7190TO)
- Motor de tracción para un funcionamiento más fácil y ergonómico durante períodos más prolongados
- Fácil mantenimiento diario con un acceso cómodo sin necesidad de herramientas a todos los componentes de limpieza, la batería y el depósito

DATOS TÉCNICOS

AS6690T

Productivade teórica/real (m ² /h)	2,833.12 / 1,717.04
Cantidad de baterías	4
Acho de trabajo (cm)	66
Velocidad de Trabajo (Km/h)	3
Discos	2 (33 cm)
Presión al piso discos (Kg)	32/41/49
Velocidad de los cepillos (rpm)	200
Tanque de agua limpia (litros)	85
Tanque de agua sucia (litros)	90
Alimentación	Baterías 242Ah
Peso (Kg)	347
Nivel de Ruído (dBa)	69
Dimensiones (c x l x a) (mm)	1490x830x1020

- Panel de control intuitivo con pantalla LCD para todos los modelos (AS6690T/AS7690T en la imagen)
- Depósito de recuperación con asa para facilitar la inclinación
- Una solución más cómoda para una limpieza del suelo rápida, fácil y efectiva
- Modo eco que extiende el tiempo de trabajo del equipo, maximizando el tiempo de uso de las baterías. para hacer más productiva y eficiente