

DATOS TÉCNICOS

- Tamaño del producto:** L41,2xW26,0xH62,5 cm
Capacidad interior: L33,0 x W19,0 x H30,0 cm
Velocidad del vórtice: alta (300 rpm), baja (275 rpm)
Método de limpieza: doble vórtice de doble velocidad
Capacidad de lavado: 25L
Placa de construcción compatible: 15 (serie Mega), 13,6, 13,3 y 12,8/span
Voltaje de entrada: AC100-2400-60Hz
Peso: 8 kilos
Configuración del temporizador: 10 min
-

BENEFICIOS

- Lava modelos mega o muchos más pequeños a la vez con capacidad de lavado de 25L.
 - Elija entre configuraciones de doble velocidad según sus necesidades:
 - Alta velocidad: 300 rpm
 - Baja velocidad: 275 rpm
 - Eliminación más fácil y segura de alcohol/aguas residuales con válvula lateral incorporada.
 - Equipado con doble vórtice y función de inversión automática que cambia de dirección después de 1 minuto para obtener resultados más limpios.
 - Amplia compatibilidad con bastidores adicionales para soportar varios tamaños de placas de construcción: 15 (serie Mega), 13,6, 13,3 y 12,8
-

WASH MEGA S

Phrozen Wash Mega S es una máquina de limpieza de gran capacidad diseñada para modelos impresos en 3D. Tiene un tanque de 25 litros que puede albergar modelos de hasta 15 pulgadas de diámetro. También cuenta con limpieza de doble vórtice de dos velocidades, lo que garantiza que los modelos se limpien a fondo y de manera uniforme.

