

Lavadoras automáticas Fregadora eléctrica SK 550

SUPER KLINER[®]



Modelo	550
Código	6550
Ancho de trabajo	55 cm
Boquilla	74 cm
Rendimiento	2000 m ² /h
Cepillo	55 cm
Motor cepillo	1,5 HP
Voltaje	220 V
RPM	215
Tracción	Semi-automática
Motor aspiración	1000 W
Succión H ₂ O	1620 mm
Tanque solución	52 litros
Recuperación	52 litros
Cable	30 metros
Diámetro ruedas	150 mm
Largo	105 cm
Alto	97 cm
Ancho	54 cm
Peso	66 kg

Cuando hablamos de fregadoras o lavadoras automáticas, nos referimos a mayor productividad, eficiencia y capacidad de limpieza.

La fregadora Super Kliner [®] 550 está diseñada para un fácil uso y mantenimiento.

De construcción robusta y duradera, este equipo está diseñado y fabricado en Argentina.

Puede realizar tareas de limpieza como de restauración de pisos con sólo cambiar de discos.

Calidad y simplicidad en un mismo equipo.

Accesorios

Incluye:

Cepillo de lavar

Opcionales:

- Disco de arrastre para discos de fibra
- Disco de fibra de 21" / 53 cm



Industria Argentina

Características

Materiales altamente resistentes

Tanques de polietileno de gran espesor, alta resistencia física y química. Fáciles de desarmar, desmontables sin herramientas. Sin elementos de fijación que los dañen, alargando su vida útil.

Rueda nylon-poliuretano, resistente al desgaste y a químicos, protegida con guardahilos.

Mecánica simple y de fácil uso

Transmisión del cepillo de mecánica simple, con mínimos componentes.

Comandos aislados de válvulas y de boquilla, y de accionamiento directo, sin cables, sin electrónica.

Boquilla curva para mejor recolección de agua, desmontable sin herramientas. De ángulo regulable para máximo contacto con el piso.

Válvula esférica de paso total, gran abertura, no se tapa.

Manguera de desagote para facilitar la descarga de agua sucia del tanque de recuperación.

Calidad y seguridad

Mayor protección del motor de aspiración con doble filtro de aspiración, en el tanque y debajo del motor, y con flotante de corte.

Motor de cepillo de 1,5 HP con componentes de alta calidad, doble capacitor y bajo consumo.

Interruptores luminosos y protegidos contra polvo y agua.

Protector térmico, ante sobrecarga evita daños a los motores.

Cable de alta flexibilidad, color amarillo de seguridad con salida cable reforzada.

