



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo		SWIFT 50 B
Alimentación		2 baterías
Tensión	Volt	12
Capacidad de lavado	M ² /h	2,000
Ancho de trabajo	cm	50
Ancho de aspiración	cm	80
Diámetro de cepillo	cm	48
Tracción		Mecánica
Presión en cepillo	kg	24
Motor de succión	Volts	24
	Watts	480
Presión de succión	mm/H ₂ O	1,280
Tanque de solución	Lt.	44
Tanque de recuperado	lt	(paro) 50 (total) 55
Nivel de ruido	Db(A)	<70
Largo	cm.	114
Ancho	cm.	50
Altura	cm.	98.5
Peso (sin baterías)	Kg.	68

EL DEPÓSITO INFERIOR HACE DE ELEMENTO PORTANTE Y PERMITE ELIMINAR AL CHASIS METÁLICO TRADICIONAL.

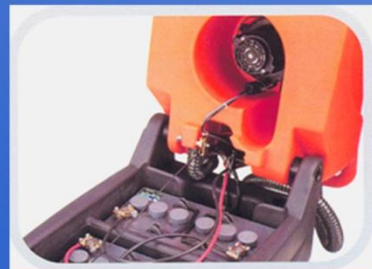
NO OBTANTE DE LAS DIMENSIONES EXTREMADAMENTE COMPACTAS, LAS SWIFT ESTÁN DOTADAS DE DEPÓSITOS DE GRAN CAPACIDAD QUE PERMITEN REDUCIR DRÁSTICAMENTE DESPLAZAMIENTOS IMPRODUCTIVOS.

EL NUEVO LIMPIAPAVIMENTOS DE ALUMINIO, ESTUDIADO PARA OPTIMIZAR LA ASPIRACIÓN Y SIMPLIFICAR EL DESMONTAJE DE LOS LABIOS DE GOMA, ES FÁCILMENTE REGULABLE ASEGURANDO RESULTADO DE SECADO PERFECTO SOBRE TODO TIPO DE SUPERFICIE. LOS LABIOS DE ASPIRACIÓN EN GOMA SON REVERSIBLES Y PUEDEN TRABAJAR SOBRE LOS CUATRO LADOS.

LIVIANAS Y COMPACTAS, LAS SWIFT SON EXTREMADAMENTE MANIOBRABLES Y TRABAJAN FÁCILMENTE TAMBIÉN EN ESPACIOS PEQUEÑOS. GRACIAS A POCOS COMANDOS, SIMPLES E INTUITIVOS, SE EMPLEAN CON LA MÁXIMA NATURALEZA PERMITIENDO REDUCIR LA FATIGA Y MEJORAN LA EFICIENCIA DEL OPERADOR.

EL CABEZAL DE LAVADO FLOTANTE PERMITE AL CEPILLO ADHERIRSE AL SUELO SIEMPRE DE MANERA ÓPTIMA Y QUITAR LA SUCIEDAD DE MODO HOMOGÉNEO. EL MOTOR DE CEPILLO ESTÁ COLOCADO AL REPARO DE GOLPES Y BIEN AISLADO DEL AGUA. EL ENGANCHE DEL CEPILLO ES SIMPLE Y VELOZ GRACIAS A UN SISTEMA DE ENCASTRE AUTOMÁTICO.

EL FILTRO DE ASPIRACIÓN ES EXTERNO Y DE FÁCIL ACCESO, PUEDE SER INSPECCIONADO Y CAMBIADO SIN EMPLEAR HERRAMIENTAS. EN CASO DE SER NECESARIO EL DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA PUEDE SER VACIADO A TRAVÉS DE UN TUBO DE DESCARGA.



SWIFT 50B

COMO OPCIONAL ESTÁ DISPONIBLE EL CARGADOR DE BATERÍAS INCORPORADO.

FILTRO DE ASPIRACIÓN EXTERNO INSPECCIONABLE SIN EMPLEO DE HERRAMIENTAS.

MOTOR DE ASPIRACIÓN DE DOS ETAPAS DE GRAN POTENCIA.

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE 55 LITROS.

DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DE 40 LITROS.

RUEDAS DE POLIURETANO, RESISTENTES A TODO TIPO DE AGENTES QUÍMICOS.

EL ESPACIO PARA LAS BATERÍAS ES DE FÁCIL ACCESO Y PUEDE CONTENER BATERÍAS DE GRAN CAPACIDAD QUE PERMITEN HASTA 4 HORAS DE AUTONOMÍA.

DEPÓSITO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTES A GOLPES Y A LOS ÁCIDOS.

GRUPO DE CEPILLO CON TRANSMISIÓN DE ENGRANES

Las SWIFT SON FREGADORAS COMPACTAS PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES MEDIO-GRANDE. FRUTO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMA INNOVACIÓN; LAS FREGADORAS DE LA SERIE SWIFT SON CARACTERIZADAS POR SU GRAN SENCILLEZ CONSTRUCTIVA, MANIOBRABLES, ROBUSTAS, DE ALTA PRODUCTIVIDAD, Y A UN PRECIO EXCEPCIONAL. LAS SWIFT ESTÁN DISPONIBLES YA SEA CON TRACCIÓN MECÁNICA, CON ALIMENTACIÓN DE RED (SWIFT 43E), A BATERÍAS (SWIFT 43B) Y CON TRACCIÓN AUTOMÁTICA (SWIFT 43BT).