



BARREDORA OPERADOR A BORDO MODELO S13



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CEPILLO PRINCIPAL	530 mm	MÉTODO DE DIRECCIÓN	Volante
CEPILLOS LATERALES	750 mm * 2	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Batería súper libre de mantenimiento 48V 45A
NEUMÁTICO	Rueda delantera 250-75 Rueda trasera 300-10	EFICIENCIA DE TRABAJO	9,800 m ² /h
TANQUE DE AGUA	30 L	TANQUE RESIDUOS	120 L
POTENCIA DE ACCIONAMIENTO	800 W	CARCASA	Pulverización electroforética + moldeo rotacional
TIEMPO DE TRABAJO CONTINUO	3-4 horas	MÉTODO DE FRENADO	Freno de tambor
CIRCUITO DE CONTROL ELÉCTRICO	Línea de velocidad impermeable integrada de estándar nacional	CARGADOR	Cargador inteligente
ANCHO DE LIMPIEZA	1,300 mm	PENDIENTE	20%
VELOCIDAD MÁXIMA DE AVANCE	12 km/h	VELOCIDAD MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO	8 km/h
DIMENSIONES	1,550 mm * 1,300 mm * 1,160 mm	CEPILLO PRINCIPAL + CEPILLO LATERAL + RECOGEDOR DE POLVO + VENTILADOR	700 W + 90 W*2 + 200 W + 500 W
PESO	300 kg		