



11B501GT
11B501ET



Cargador y baterías opcionales
11B501ET



11B501GT | 11B501ET

Especialmente diseñada para la limpieza de superficies en pequeños y medianos almacenes interiores o exteriores. Barredora industrial compacta y versátil, es un instrumento de limpieza simple y fácil de usar, además de garantizar un barrido perfecto y de calidad, siendo respetuosa con el medio ambiente. Diseñadas para la recogida de suciedad ya sea con volumen, materiales ligeros o polvo pesado. Retención del polvo en suspensión mediante sistema de aspiración y filtrado del aire.

	11B501GT	11B501ET
Capacidad de limpieza m ² /h	2.600	2.600
Nº de cepillos	1 central + 1 lateral	1 central + 1 lateral
Ancho de barrido mm	680	680
Capacidad de depósito L	45	45
Superficie filtrante m ²	2	2
Potencia máx.	Honda 5.5 hp	400 W
Batería ácido n°V/Ah	-	1x12x120 / 2x6x210
Autonomía baterías h	-	1.5 / 3
Dimensiones (LxAnxAI) cm	126x63x85	126x63x85
Peso kg	78	77



CARACTERÍSTICAS

- Barredora industrial con depósito trasero para la recogida de residuos y filtración del polvo.
- 11B501GT con motor Honda que cumplen con la reglamentación UE2016/1628 y UE 2017/656, límites emisión de gases y partículas contaminantes.
- Chasis electro soldado en chapa de 2 mm.
- Tracción mecánica.
- Regulación sencilla del cepillo central.
- Inserción mecánica del cepillo lateral.
- Potente aspiración.
- Apertura y cierre de la aspiración.
- Alza-Flap que permite la recogida de residuos de cierto volumen y poco peso.
- Mandos de tracción y alza-flap insertados en el asa de la máquina.
- Filtro de panel en posición horizontal para una mayor eficacia y sencillez de limpieza.
- Manejo ergonómico que facilita el uso de la barredora.

- Scudidor de filtro mecánico y eléctrico en versión a batería.
- Ruedas en el interior de la carrocería para un sencillo manejo.

ACCESORIOS OPCIONALES

- 12V120AH** Batería 1x12Vx120 Ah-5H (autonomía aproximada 1.5 h) Serie C.
- 6V210AH** Batería 2x6Vx210 Ah-5H (autonomía aproximada 5 h) Serie C.
- C1215** Cargador de batería 12 V/15A Serie C.