

Atom SA



BARREDORA DE OPERARIO A BORDO TRACCIÓN HIDRÁULICA A MOTOR Y CHASIS DE ACERO

Capacidad de limpieza:	6.875 m ² /h
Ancho de limpieza:	1.250 mm
Ancho de recogida:	700 mm
Capacidad del contenedor:	95 Lt
Peso:	312 Kg
Dimensiones (largo/ancho/alto):	1.360/960/1.180
Velocidad de trabajo:	0 - 5,5 km/h
Pendiente máxima superable:	16 %
Capacidad filtrante:	6 m ²
Autonomía baterías:	4 - 4,5 horas
Peso baterías:	120 kg
Espacio mínimo para cambio de sentido	2.500 mm

Motor gasolina Honda GX, Arranque eléctrico, 3 motores eléctricos 24V/900W - Norma IP 22, Arranque eléctrico, Indicador de carga de batería, Luz giratoria, Dispositivo de seguridad para el arranque, Aspiración sobre cepillo lateral (**patente RCM**), Bocina, Pedal de tracción de avance y marcha atrás, Goma parachoques protectora, Abre flap delantero para escombros voluminosos, Freno de servicio y estacionamiento, Contenedor de desechos con ruedas, Control mecánico de bajada del cepillo lateral, Control mecánico de bajada del cepillo central, Brazo cepillo lateral derecho, Cierre de aspiración para suelos mojados, Sacudidor eléctrico del filtro de cartucho, 1 rueda anterior maciza de 480 mm Ø, 2 ruedas posteriores macizas de 252 mm Ø, Filtraje mediante 5 filtros de cartucho en celulosa, Cepillo central en PPL, Cepillo lateral en PPL, Contenedor de basura en posición posterior con elevación hidráulica.