

# R 700



## BARREDORA MECÁNICA DE OPERARIO A PIE TRACCIÓN MECÁNICA A MOTOR Y CHASIS DE ACERO

Capacidad de limpieza:	4.000 m <sup>2</sup> /h
Ancho de limpieza:	1.010 mm
Ancho de recogida:	700 mm
Capacidad del contenedor:	85 Lt
Peso:	184 Kg
Dimensiones (largo/ancho/alto):	1.290/860/940
Velocidad de trabajo:	0 - 4 km/h
Pendiente máxima superable:	20 %
Capacidad filtrante:	4 m <sup>2</sup>
Autonomía baterías:	3 - 4 horas
Peso baterías:	35 kg

Motor gasolina Honda, Arranque eléctrico, 2 motores eléctricos 12V - Norma IP 22, Arranque eléctrico, Reloj cuenta horas, Indicador de carga de batería, Aspiración sobre cepillo lateral (**patente RCM**), 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, Filtraje mediante 4 filtros de cartucho en celulosa, Cepillo central en PPL, Cepillo lateral en PPL.