

Ronda



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

Capacidad de limpieza:	16.000 m ² /h
Ancho de limpieza:	1.900 mm
Ancho de recogida:	450 mm
Capacidad del contenedor:	310 Lt
Altura máxima de descarga:	1.570 mm
Peso:	1.030 Kg
Dimensiones (largo/ancho/alto):	2.619/1.032/2.030
Velocidad de trabajo:	0 - 10 km/h
Pendiente máxima superable:	18 %
Capacidad filtrante:	8 m ²
Espacio mínimo para cambio de sentido:	5.000 mm

Descarga hidráulica del contenedor de residuos, Motor **tres cilindros** diesel Kubota 26 hp 1.123cc, Motor tres cilindros diesel Lombardini, Motor refrigerado a líquido, Recogida de los escombros por aspiración directa, Cabina sin puertas, Transmisión mediante motor hidrostático, Panel de control del estado de las funciones, Luz giratoria, Bocina y reloj cuenta horas, 1 turbina de aspiración directa sobre el filtro, Pedal de tracción de avance y marcha atrás, Abre flap delantero para escombros voluminosos, Freno de servicio y estacionamiento, Control hidráulico de la marcha de los cepillos lateral, Control hidráulico de la apertura/cierre del contenedor, Control hidráulico de subida/bajada de los cepillos central y lateral, Control hidráulico de subida/bajada del contenedor, Dirección delantera, Filtraje de la salida de aire mediante 1 filtro de saco de poliéster, 2 Brazos cepillos laterales derecho e izquierdo, Sacudidor eléctrico de los filtros, Sistema de rociado de agua para evitar polvo (80 litros), 4 ruedas neumáticas de 155/65 R13, Cepillos central en nylon reforzado, 2 Cepillos lateral en PPL.