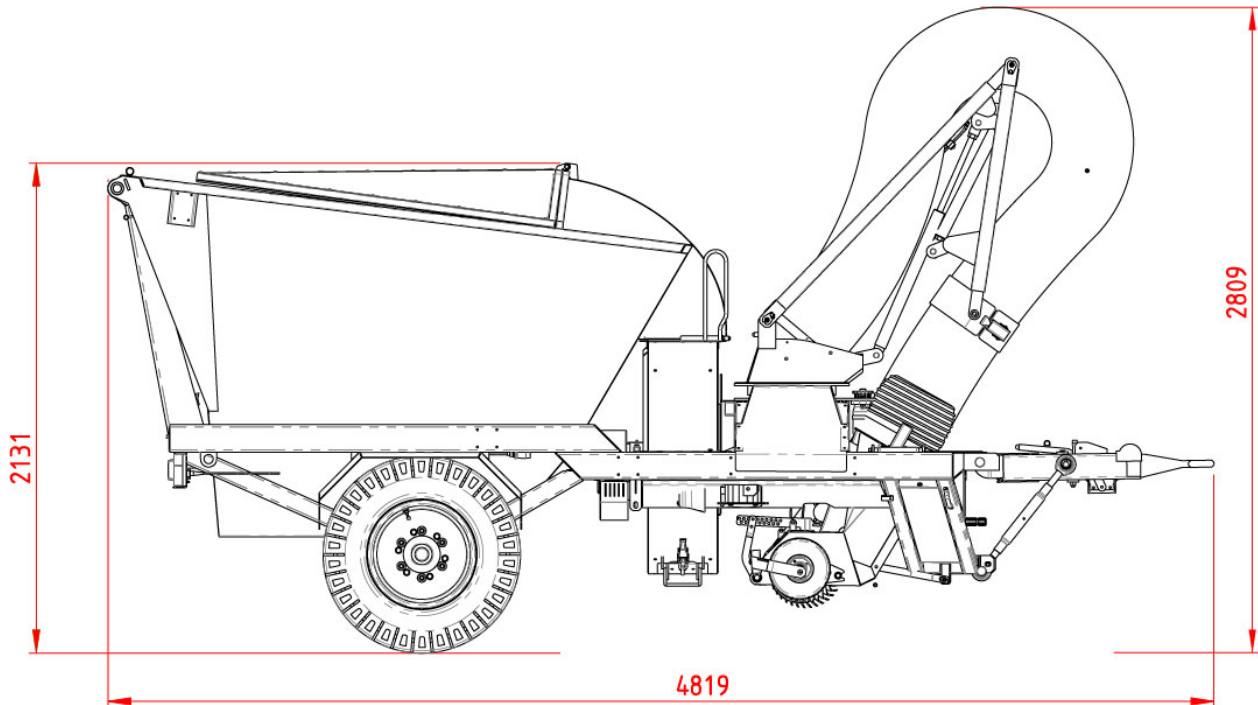


Barredora de vacío con vejiga de manguera Hojas SG450



Especificaciones técnicas

Diámetro de la turbina / impulsor:	Ø 850 mm
Nº aspas del impulsor:	5
Potencia requerida:	> 45 pk (33 kW)
Toma de fuerza:	540 RPM
Accionamiento:	TDF
Capacidad hidráulica requerida-vehículo:	180 bar - 40 l/min.
Conexión hidráulica requerida:	1 x simple, 1 x doble acción
Peso:	1350 kg
Dimensiones (LxANxAL):	4,82 x 1,89 x 2,81 m
Flujo de aire: (m3 / min.)	315 m ³ /min.
Emisión sonora:	85 dB(A)
Volumen Tolva:	3,7 m ³
Manguera de succión:	Ø 200 mm, length 5 + 1 meter
Manguera de succión:	Ø 350 mm, length 4 meter
Ancho trabajo-Campana de succión:	1,50 m
Neumáticos:	15 x 17 of 19 x 17/8 PLY

Bajo nuestra política de mejora continua, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y el diseño sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran la versión estándar de la máquina.

TRILO[®]

Barredora de vacío con vejiga de manguera Hojas SG450

