

↓ RS 502 NILFISK



Calles siempre limpias!

Con su asombroso radio de giro y diseño compacto, la barredora vial RS 502 es la mejor opción para una limpieza productiva en zonas exteriores delimitadas como caminos, aceras, aparcamiento y áreas de carga y descarga. Gran depósito de agua de 246 litros de polietileno para una larga vida.

La RS 502 es una barredora vial muy ligera y de medidas ajustadas, para un fácil transporte en un simple remolque. Es posible ajustar la velocidad de los cepillos para facilitar el trabajo sobre todo tipo de superficies y condiciones con una eficacia excepcional y su nuevo motor de 34 h.p de potencia convierte a la RS 502 en la barredora más poderosa de su clase. (La Barredora Vial

Datos técnicos	RS 502
TIPO DE ENERGIA PARA EL MOTOR	Diesel 30.6kW (40.8Hp)
MARCA MOTOR	Kubota
TIPO DE MOTOR	V1505T E3B-NFK-1
CILINDROS	4
TRANSMISIÓN	Hydrostatic w/diff. on 2 wheels
REVOLUCIONES DE TRABAJO (RPM)	2800
CILINDRADA (CC)	1498
VELOCIDAD MÁX. (KM/H)	19
VELOCIDAD MÁX. BARRIDO (KM/H)	12
VELOCIDAD DEL MOTOR (TRANSPORTE RPM)	3000
VELOCIDAD DEL MOTOR (TRABAJO RPM)	2200
CAUDAL (M ³ /H)	4329.5
NIVEL PRESIÓN RUIDO	81
PRODUCTIVITY RATE 2 SIDE BROOMS THEORETICAL/ACTUAL (M ² /H)	19200/13440
ANCHO DE TRABAJO C/2 CEPILLOS LATERALES (MM)	1600
AMPLITUD FREGADO 3ER CEPILLO LATERAL	
RADIO DE GIRO (CM)	500
INCLINACIÓN MÁX.	22
DEPÓSITO COMBUSTIBLE (L)	30
CONSUMO DE GASOLINA EN DESPLAZAMIENTO	4.3
MATERIAL DEL CONTENEDOR	Stainless steel
CAPACIDAD DEPOSITO AGUA (L)	246
VOLUMEN DEPÓSITO RESIDUOS	500
ALTURA MÁX. DE VACIADO (CM)	138
ALTURA MÁX. DE VACIADO (CM)	160
NEUMATICO DELANTERO Ø (CM)	165x70
NEUMATICO TRASERO Ø (CM)	165x70

FRENO	Hydraulic on all wheels
FRENO DE MANO	Mechanical on front wheels
VELOCIDAD CEPILLO LATERAL (RPM)	70

RS 502 sustituye la antigua Barredora Vial RS 501)

Beneficios

- De fácil transporte.
- Manguera de aspiración trasera (hidrolimpiadora de alta presión y pistola), fácil de extraer y de utilizar.
- Capacidad del depósito de 500 litros.
- Panel de control ergonómica y MTS Estándar.
- Gran potencia de succión.
- Nuevo motor Kubota -fiabilidad y potencia.

