



RUEDA DE ROCA



BORDE® RUEDA DE ROCA

La rueda para rocas EDGE es un accesorio eficiente y preciso que hace cortes en carreteras o servicios públicos de hasta 15 pies por minuto. Cuenta con ajuste hidráulico de altura y capacidad de desplazamiento lateral para cortar cerca de edificios, obstáculos o en espacios reducidos.

FUNDAMENTOS OPERATIVOS

La rueda de roca EDGE corta anchos de 2.5" (64 mm) y 4.5" (114 mm) y profundidades de hasta 24" (610 mm). La rueda de roca está disponible en modelos de circuito simple o doble. Cada rueda de roca incluye mangueras; los acopladores y adaptadores se venden por separado. Un kit de control de polvo opcional ayuda a lubricar los dientes de carburo para vida óptima del diente. **Nota: Este es solo un accesorio de alto fl ujo.**



ESPECIFICACIÓN

Modelo	Circuito	Peso (libras / kg)	Hyd. Req. (gpm / lpm)	Velocidad (rpm)	No. de Diente	Profundidad (pulg / mm)	Anchura de trabajo (pulg / mm)	Productividad (pies / m por minuto)
<u>RW18-2</u>	Doble	1800/816	26/98	60	42	18/457	2,5 / 64	(hasta) 15 / 4.6
<u>RW18-4</u>	Doble	1800/816	26/98	60	44	18/457	4,5 / 114	(hasta) 15 / 4.6
<u>RW24-2</u>	Doble	2100/952	30/114	60	56	24/610	2,5 / 64	(hasta) 15 / 4.6
<u>RW24-4</u>	Doble	2100/952	30/114	60	66	24/610	4,5 / 114	(hasta) 15 / 4.6
<u>RW24-4</u>	Único	2545/1154	30/114	60	66	24/610	4,5 / 114	(hasta) 15 / 4.6

CARACTERÍSTICAS

- Reemplace el corte con sierra y la excavación de zanjas por trabajos de servicios públicos de una pasada
- Úselo para cortes de parche, expansión de carreteras y trabajos de servicios públicos
- Caja de cambios planetaria de servicio pesado
- Corta hasta 15 pies por minuto

Compatibilidad de la máquina	Cargadores de patines radiales							Cargadores de deslizamiento verticales			Cargadores de cadenas		
	3640E / 2026	R135 / 1350R	R150 / 1500R	R165 / 1650R	R190 / 1900R	R220 / 2200R	R260 / 2600R	V270 / 2700V	V330 / 3300V	V400 / 4000V	RT175 / 1750RT	RT210 / 2100RT	RT250 / 2500RT
* Rueda de roca				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

* Nota: La compatibilidad de la máquina se basa en la capacidad operativa de la máquina y el peso del accesorio.