

Para el corte rápido y económico de los carriles de mayor dureza

- Breves tiempos de corte, p.ej. aprox. 1 min. para carriles de perfil 49E1
- La posibilidad de fijación bilateral de la tronzadora permite dirigir las chispas consecuentemente hacia abajo y un aprovechamiento óptimo de los discos tronzadores
- Robusto y ligero bastidor de guía con brazo articulador
- Dispositivo de sujeción rápido para carriles de tipo S49 (49E1), S54 (54E3, UIC60 (60E1) y RI60 (60R1). Otros perfiles bajo demanda.
- Equipada con indicador del ancho de corte para determinación exacta del punto de seccionamiento
- La técnica de corte desde arriba hacia abajo provoca una descarga de peso inmediata para el operador
- Puesta en marcha del motor sin problemas gracias al sistema de fácil arranque con dispositivo de descompresión
- Efecto filtrante óptimo mediante la tecnología de inyección del aire, filtro de malla fina y filtro previo impregnado
- Embrague centrífugo como característica de seguridad integrada
- Protección antichispas para disco tronzador – pretensado y de regulación continua
- Adaptador para discos tronzadores con perforación de 1 pulgada
- Accesibilidad – correa trapezoidal sin desmontaje del cárter
- Dispositivo de encendido electrónico, encapsulado contra humedad y polvo


DATOS TÉCNICOS

	ROCUT P2 350	ROCUT P2 400	ROCUT P2 350 (sin apagado de seguridad)
Accionamiento	motor de gasolina de 2 tiempos refrigerado por aire	motor de gasolina de 2 tiempos refrigerado por aire	motor de gasolina de 2 tiempos refrigerado por aire
Tipo	Husqvarna K1270	Husqvarna K1270 Rail	Husqvarna K1270
Potencia	5,8 kW a 8400 rpm	5,8 kW a 8400 rpm	5,8kW a 8400 rpm
Máx. Velocidad del motor	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Diámetro del disco tronzador	350 mm	400 mm	350 mm
Nº máx. de revoluciones			
del disco tronzador	5100 1/min	43001/min	4700 1/m
Velocidad circunferencial máx. adm.	100 m/s	90 m/s	90 m/s
Rendimiento de corte	~1 min/corte	~1 min/corte	~1 min/corte
49E1	hasta 8 cortes/disco	hasta 10 cortes/disco	hasta 8 cortes/disco
60E1	hasta 6 cortes/disco	hasta 8 cortes/disco	hasta 6 cortes/disco
Bastidor guía	~9 kg	~5,5 kg	~5,5 kg
Tronzadora	~18 kg	~15,7 kg	~15 kg
Disco tronzador	~0,8 kg	~1,3 kg	~0,8 kg
Peso total	~27,8 kg	~22,5 kg	~21,3 kg
Dimensiones (lo x an x al)	890 x 430 x 410 mm	771 x 241 x 476 mm	742 x 241 x 439 mm

ACCESORIOS
Discos tronzadores

- 9002000309 con 350 x 4 x 22,2 mm (TY) de Ø
- 9002000308 con 350 x 4 x 22,2 mm (KL) de Ø
- 9002000300 con 350 x 4 x 25,4 mm (TY) de Ø, tamaño del eje (1")
- 9002000436 con 350 x 4 x 25,4 mm (KL) de Ø, tamaño del eje (1")
- 9002000304 para aluminio, con 350 x 4 x 22,2 mm (TY) de Ø
- 9002000321 para aluminio, con 350 x 4 x 25,4 mm (TY) de Ø, tamaño del eje (1")
- 9002000911 con 400 mm x 4 mm x 25,4 mm de Ø
- 8001381001 dispositivo de cuñas de seguridad ROBEL 13.81 para separar carriles sometidas a tensiones de presión incl. 1 par de cuñas
- 8001381002 cuñas de sustitución, 1 par, 13.81/tamaño 11

- 8709900001 caja de transporte y alojamiento de acero con tapa cerrable y dos asas de transporte con sujeción para 10 discos tronzadores, dimensiones (lo x an x al) 900 x 450 x 450 mm

