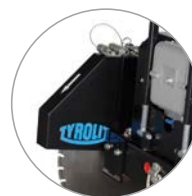




Cortadora de juntas FSD1274

Profundidad de corte hasta 480 mm



Transmisión de potencia máxima por medio de su motor dispuesto en sentido longitudinal con engranaje angular



Embrague de hoja de sierra y mecanismo de posición neutra para aumentar la seguridad

Cortadora de juntas con motor turbo diésel Kubota de 74 CV potente y rentable, montado en sentido longitudinal. El eje de corte sumergido en aceite reduce al mínimo los trabajos de mantenimiento y protege las correas del lodo. Una función automática de activación/desactivación

simplifica el manejo y reduce el consumo de agua de refrigeración. El sistema de transmisión hidráulica, sin correas ni cadenas que ajustar, así como los mangos regulables de forma hidráulica, permiten trabajar sin gran esfuerzo y en menos tiempo.



Sistema y accesorios

Datos técnicos

Disco de corte	Estándar	Máximo
Profundidad de corte máx.	230 mm	480 mm
Ø máx. de disco de corte	600 mm	1 200 mm
Revoluciones del disco de corte	1 590 rpm	880 rpm
Ø del eje de disco de corte	25,4 mm	
Ø del arrastre	11,5 mm	
Ø del círculo primitivo	57,4 mm	

Accionamiento

Accionamiento / motor	Diésel
Tipo	Kubota
Potencia	55 kW / 74 CV
Combustible	Diésel
Depósito de combustible	34,2 l
Refrigeración del motor	Refrigeración por agua
Desplazamiento	Hidráulico
Accionamiento de disco de corte	Transmisión en ángulo directamente fijada por brida
Velocidad de desplazamiento	0-76 m/min

Versión

Ajuste de profundidad de corte electrohidráulico
Almacenamiento de la profundidad de corte electromecánico
Empuñaduras regulables hidráulicamente
Embrague de disco de corte
Refrigeración disco de corte mediante horquilla salida agua
Función de corte a la izquierda y a la derecha, y función de corte a ras en rincones

Dimensiones y peso	Estándar	Máximo
Longitud	1 615 mm	
Ancho	927 mm	
Alto	1 335 mm	
Peso	937 kg	1 010 kg

Sistema y accesorios

Cortadora de juntas FSD1274	
10985200	Cortadora de juntas FSD1274 (configuración estándar)

Accesorios

10990243	Kit de hormigón fresco con protector de disco de 500 mm incl. kit de multiplicación (2 100 rpm) Diámetro de disco 500 mm
10990244	Protector de disco 900 mm incl. kit de multiplicación (1 165 rpm) Diámetro de disco máx. 900 mm
10990245	Protector de disco 1 200 mm incl. kit de multiplicación (880 rpm) Diámetro de disco máx. 1 200 mm

Filtro de partículas diésel y kit de multiplicación bajo pedido