







NUEVO RPM/SSL



RPM/SSL

Las fresadoras de carreteras son equipos capaces de escarificar calzadas eliminando gradualmente toda o una parte de la capa de asfalto o de cemento. Las fresadoras de carreteras FAE se basan en la tecnología denominada "fresado en frío". Se escarifica y fresa la superficie de la calzada mediante el impacto de dientes especiales fijados al rotor con un diseño especialmente concebido por FAE para aumentar el rendimiento y reducir la vibración. Los campos de aplicación de la RPL/SSL son la preparación de superficies para restablecer la calzada con vistas a la aplicación de una nueva capa de asfalto o de cemento, o bien para facilitar las excavaciones.



0 - 100 CV 100 - 200 CV 75 - 120 CV

APLICACIONES:

Trituración de asfalto Fresado de asfalto Reciclado de asfalto

Creación y mantenimiento de sendas peatonales, ciclovías y senderos a caballo

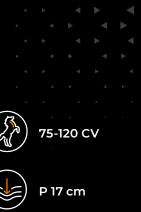
FRESADORAS DE CARRETERAS

RPM/SSL

Fresadora de caminos de dientes fijos para mini cargadoras de hasta 120 CV.

La RPM/SSL es una fresadora de caminos para mini cargadoras de 75 a 120 CV, capaz de fresar hasta 25 cm de profundidad y con una anchura de 60 cm. La RPM/SSL es ideal para la preparación de superficies de carreteras, para restablecer la calzada con vistas a la aplicación de una nueva capa de asfalto o de cemento, o bien para facilitar las excavaciones. Los

patines autonivelantes y la inclinación basculante (tilt) garantizan excelentes resultados incluso en superficies irregulares. La precisión operativa está garantizada por el sistema de traslación hidráulica, así como por los prácticos indicadores de profundidad y corte. La oferta se completa con dientes especialmente diseñados para calzadas asfaltadas o para cemento.







Inclinación basculante (tilt)

para obtener excelentes resultados en superficies irregulares

Sistema de traslación hidráulica

para una colocación precisa en el área de trabajo

Patines autonivelantes

con control hidráulico independiente de posición



PRINCIPALES OPCIONES







Sistema de inyección de agua WSS Basic para reducir el polvo y para enfriar los dientes



minicargadoras más populares

Cableado de conexión Cable adaptador para permitir hidráulica una conexión Plug & Play (enchufe y opere) con las



Indicadores de profundidad y corte para un control preciso de la elaboración

Inclinación basculante (tilt) para lograr un control directo desde la cabina

EQUIPO ESTÁNDAR

Sistema mecánico de inclinación flotante	Válvula de bloqueo antichoque con válvulas de alivio y anticavitación
Control hidráulico e independiente del patín	Mangueras hidráulicas externas para conexiones
Estructuras laterales móviles	Suelas intercambiables y anti-desgaste en Hardox®
Desplazamiento lateral hidráulico	Dientes para asfalto
Estructura completamente cerrada / antipolvo	Indicador de corte
Manómetro de control de presión de trabajo	Diverter valve 12 V
Motor hidráulico de accionamiento directo	

OPCIONES

Sistema hidráulico basculante y flotante	Sistema de aspersión de agua WSS Básico
Diferentes tipos de dientes	Cable adaptador

MODELLO	RPM/SSL 66
Potencia (CV)	75-12
Caudal (L/min)	100-176
Presión (bar)	180-35
Ancho de trabajo (mm)	60
Ancho total (mm)	1650
Peso (kg)	1170
Profundidad de trabajo (mm)	0-25
Diámetro del rotor (mm)	76
Ángulo de inclinación ±	8
Desplazamiento lateral (mm)	56
N° dientes tipo R	6

Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso.

ROTOR TIPO R



(estándar)

