

NOVEDADES

FRESADORAS DE CARRETERAS PARA EXCAVADORAS

RPL/EX

Fresadora de caminos de dientes fijos para excavadoras de hasta 14 t.

La RPL/EX es una fresadora de caminos para excavadoras de 8 a 14 t, capaz de fresar hasta 13,5 cm de profundidad. La RPL/EX es el complemento 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. La base de apoyo con ajuste hidráulico

gestiona con precisión la profundidad de trabajo. El gran recorrido del sistema de autonivelación del acople excavador permite mantener la alineación correcta del cabezal durante el trabajo. La oferta se completa con dientes especialmente diseñados para calzadas asfaltadas o para concreto.



Lámina de acople con sistema de autonivelación
para una alineación correcta del cabezal durante el trabajo

Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

Motor de pistones radiales
para maximizar las prestaciones



Patín derecho ajustable
para una alineación correcta del cabezal en las superposiciones



PRINCIPALES OPCIONES



Dientes para trabajar el cemento



Válvula diversificadora
para el control de la profundidad



8-14 t



105-160 L/min



P 13,5 cm



EQUIPO ESTÁNDAR

860 cc motor hidráulico de pistones de desplazamiento fijo	Dientes para asfalto
Válvula Flow Control con válvulas de seguridad y anticavitación integradas	Lámina de acople con dispositivo de autonivelación
Estructura completamente cerrada/antipolvo	Patín derecho ajustable mecánicamente
Racores para conexiones hidráulicas	Ajuste hidráulico de profundidad del trabajo
Transmisión con motor de accionamiento directo	

OPCIONES

Válvula diversificadora (diverter) 12 V	Caja de mandos para válvula
Válvula diversificadora (diverter) 24 V	Diferentes tipos de dientes
Kit de soportes de acople con pernos personalizados	

MODELO	RPL/EX-45
Caudal (L/min)	105-160
Presión (bar)	180-350
Peso excavadora (t)	8-14
Ancho de trabajo (mm)	450
Ancho total (mm)	780
Peso (kg)	700
Diámetro del rotor (mm)	600
Profundidad de trabajo (mm)	0-135
Nº puntas tipo bala R	42

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

ROTOR TIPO R



PUNTA TIPO BALA R/44/A
(estándar)



PUNTA TIPO BALA R/44/C
(opcional)