

NOVEDADES

FRESADORAS DE CARRETERAS PARA MINI CARGADORAS

RPL/SSL/DT

Fresadora de caminos de doble transmisión para mini cargadoras de hasta 135 CV.

La RPL/SSL/DT es una fresadora de caminos para mini cargadoras de 90 a 135 CV, capaz de trabajar hasta 14 cm de profundidad. Es ideal para la preparación de superficies de carreteras, para restablecer la calzada antes de 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. La precisión

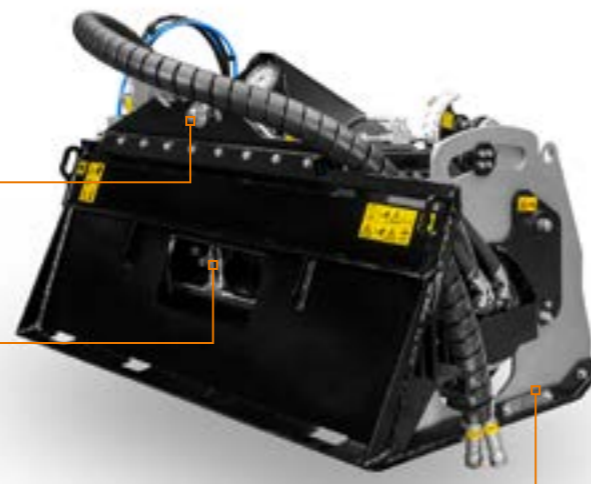
operativa está garantizada por el sistema de traslación hidráulica que permite trabajar a ras de borde derecho e izquierdo, así como por los prácticos indicadores de profundidad y de corte. La doble transmisión garantiza una erogación y distribución óptimas de la potencia a lo largo de toda la longitud del rotor. La oferta se completa con dientes especialmente diseñados para calzadas asfaltadas o para cemento.



Precisión extraordinaria
puede trabajar muy cerca de bordes y paredes al lado izquierdo y derecho



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



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



Dientes para trabajar el cemento



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



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



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



90-135 CV



P 14 cm



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
565 cc motor hidráulico de pistones de desplazamiento fijo	Transmisión con motor de accionamiento directo

OPCIONES

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

MODELO	RPL/SSL/DT 100	RPL/SSL/DT 125	RPL/SSL/DT 150
Potencia (CV)	90-135	90-135	90-135
Caudal (L/min)	120-200	120-200	120-200
Presión (bar)	180-350	180-350	180-350
Ancho de trabajo (mm)	1000	1250	1500
Ancho total (mm)	1650	1650	1650
Peso (kg)	1150	1250	1350
Profundidad de trabajo (mm)	0-140	0-140	0-140
Diámetro del rotor (mm)	600	600	600
Ángulo de inclinación ±	± 8°	± 8°	± 8°
Desplazamiento lateral (mm)	560	560	560
Nº puntas tipo bala R	78	96	114

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)