

## 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

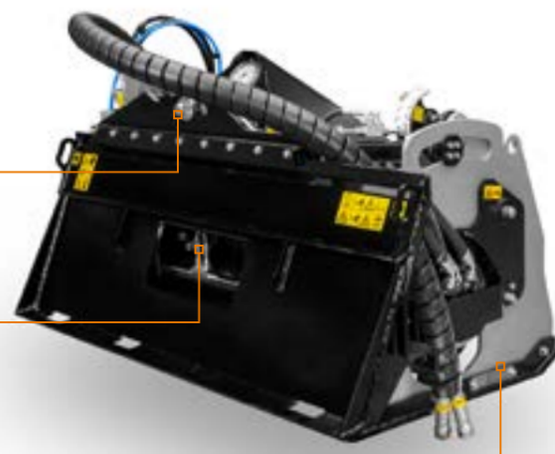
operativa está garantizada por el sistema de traslación hidráulica que permite trabajar a ras de borde derecho e izquierdo, así como por los prácticos indicadores de profundidad y de corte. La doble transmisión garantiza una erogación y distribución óptimas de la potencia a lo largo de toda la longitud 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
<b>Potencia (CV)</b>	90-135	90-135	90-135
<b>Caudal (L/min)</b>	120-200	120-200	120-200
<b>Presión (bar)</b>	180-350	180-350	180-350
<b>Ancho de trabajo (mm)</b>	1000	1250	1500
<b>Ancho total (mm)</b>	1650	1650	1650
<b>Peso (kg)</b>	1150	1250	1350
<b>Profundidad de trabajo (mm)</b>	0-140	0-140	0-140
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	600	600	600
<b>Ángulo de inclinación ±</b>	± 8°	± 8°	± 8°
<b>Desplazamiento lateral (mm)</b>	560	560	560
<b>Nº puntas tipo bala R</b>	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)