



## **PTH** Bankettfräse MCB

**El Limpiador de Cunetas de PTH ayuda a los operarios de obra pública, a las comunidades y a los agricultores a eliminar fácilmente los restos de malas hierbas y maleza de los bordes de carreteras con cargadores de ruedas, excavadoras y tractores.**

Opcionalmente con accionamiento hidráulico y accesorio para cargadora de ruedas, excavadora, etc. o por medio de un eje de tres puntos y toma de fuerza acoplado a un tractor estándar, el limpiador de cunetas PTH es la primera opción para el cuidado de los bordes de las carreteras.

¿Por qué triturar las cunetas?

Los márgenes cultivados, demasiado crecidos y elevados evitan el drenaje del agua de la carretera y, por lo tanto, pueden ser corresponsables de la formación de aquaplaning

¡Evita el daño por heladas!

En invierno, cuando el agua no puede drenar, corre bajo el asfalto y congela la superficie de la carretera. El resultado es un trabajo de renovación costoso.

Gracias al uso del limpiador de cunetas PTH, el agua puede fluir fácilmente, lo que aumenta la vida útil de la carretera. Incluso con caminos sin pavimentar, es ventajoso raspar los bordes para que el agua fluya y no se formen charcos .

**La máquina ideal para empresas de construcción, obras públicas, guardería, medio ambiente, administración de la comunidad y de la ciudad para estacionamiento, agricultura, etc.**

El limpiador de cunetas PTH proporciona un remedio rápido y económico.

Gracias al rápido rotor giratorio, todo el material se distribuye uniformemente en la zanja.

El ajuste de la máquina (ajuste al ángulo de la zanja) se realiza de forma mecánica en el dispositivo o hidráulicamente desde la cabina del conductor



# PTH Bankettfräse MCB



## Anchos de trabajo disponibles

- MCB 900 = 900 mm ancho del rotor
- MCB 1150 = 1150 mm ancho del rotor
- MCB 1400 = 1400 mm ancho del rotor
- otros anchos de trabajo o accesorios si es necesario - construcción especial



## Datos técnicos :

PTH Bankettfräse	PTH MCB 900	PTH MCB 1150	PTH MCB1400
PTH Bankettfräse Hydraulikantrieb	PTH MCB 900 hydro	PTH MCB 1150 hydro	PTH MCB1400 hydro
Método de construcción:	Cortatubos / Trituradora forestal		
Conducción :	Transmisión / transmisión por correa o motor de aceite		
peso muerto:	ca. 350 kg	ca. 380 kg	ca. 410 kg
Peso del marco de montaje	ca. 200 kg	ca. 200 kg	ca. 200 kg
(puede variar según el tipo de cultivo)			
Peso del rotor:	ca. 80 kg	ca. 100 kg	ca. 120 kg
Ancho trabajo / ancho del rotor:	900 mm	1.150 mm	ca. 1.400 mm
profundidad de trabajo:	max. 150 mm	max. 150 mm	max. 150 mm
Energía requerida:	mind. 30 PS	mind. 30 PS	mind. 40 PS
Consumo:	ab ca. 70 Liter / bei 180 bar	ab ca. 70 Liter / bei 180 bar	ab ca. 70 Liter / bei 180 bar
Rendimiento teórico:	dependiendo del material y rendimiento del vehículo	dependiendo del material y del rendimiento del vehículo	Dependiendo del material y del rendimiento del vehículo
Etapas de trituración:	Ajustable manualmente: 10 - 150 mm Hardox		
Revestimiento interior:	Piezas de desgaste interior de Hardox		

## PTH Bankettfräse limpiacunetas

con accionamiento hidráulico

Incl. Marco de montaje para cargadora de ruedas o de tres puntos

## EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Bits de fresado fijo con punta de carburo
- Armazón interno protegido con lámina Hardox
- Rotor con disposición de herramienta superpuesta = bajo desgaste en los portaherramientas
- Marco de trituración forestal mecánico
- Función de trituración y molienda

# PTH Bankettfräse MCB



PTH Bankett MCB

# PTH Bankettfräse MCB

