



## PTH Crusher 200 Spezial

La PTH Crusher 200 Spezial, con su rendimiento y ancho de trabajo (2 metros), se adapta al modelo 2000-HD, pero su diseño compacto la hace ideal para trabajar con tractores más ligeros y aplicaciones de trabajos muy duros.



### Características:

- Anchura operativa de trabajo 2000mm
- Rotor de alto rendimiento
- 24 piezas de carburo de tungsteno
- Revestimiento interior 15 mm Hardox reemplazable
- Primera etapa de trituración (barra de contraataque ajustable hidráulicamente con cuatro carriles Hardox 400 - intercambiables individualmente)
- 1 pieza eje de toma de fuerza
- Transmisión con rueda libre integrada



### Datos técnicos:

Peso máquina: 3.500 kg

Peso rotor: 1.090 kg

Ancho de trabajo: 2,0 m

Profundidad de trabajo: hasta 25 cm (también disponible en la versión RS con rotor saliente y profundidad de trabajo de 35 cm)

Potencia HP: de 90 kW (120 CV) a 160 kW (220 CV)

Rendimiento : máx. 520 m<sup>3</sup> / h



# PTH Crusher 200 Spezial



## Opciones extras PTH Crusher 200 Spezial

- Blindaje especial de cubierta 200 Spezial.....
- Primera etapa de trituración especial 200 con tres piezas de carburo.....
- Segunda etapa de trituración en la tapa 200 Spezial (3 piezas Hardox).....
- Tercera etapa de trituración en la tapa 200 Spezial.....
- Tercera etapa de trituración por medio de compuerta trasera dividida hidráulicamente ajustable  
(solo disponible para la versión especial o RS de Crusher 250/200) .....
- Protección especial contra desgaste del rotor 200 especial  
(solo disponible de fábrica) .....
- Kit de herramientas .....
- Recargo por placas frontales con carburo .....
- Boquillas de pulverización de agua para prevenir polvo en la entrada y salida de la cámara de trituración  
(Suministro a través de acoplamiento de manguera) .....
- Recargo por la versión RS (rotor saliente) .....
- Marco de accesorio de trituradora forestal .....
- Patines adicionales para la conversión de la versión RS a HD.....

Los modelos PTH Crusher también están disponibles en la versión RS (Rotor Spezial). La variante RS se distingue por el rotor sobresaliente y la colocación del cincel en el área del borde del rotor, lo que hace que la superficie sea fresada hasta 110 mm sin romperse.

Especialmente para superficies muy compactadas o renovaciones de superficie, la versión RS es más poderosa que sus competidores. Gracias a las enormes herramientas PTH, el desgaste se mantiene al mínimo a pesar de las velocidades de proceso relativamente altas.

La serie Crusher RS comienza desde un min. Potencia de 120 CV y, por lo tanto, es ideal para pequeñas explotaciones

