



PTH Multi Crusher 1800

La multi trituradora PTH permite la mezcla simultánea de, por ejemplo, cemento y el fresado de roca dura, como el granito y el concreto y el asfalto para nuevos caminos o renovaciones

Comenzando con una potencia de 330 CV, este triturador móvil puede funcionar con un peso de tara de más de 7,5 toneladas y ofrece una multitud de ventajas en comparación con los métodos convencionales de demolición y estabilización, ya que se pueden salvar varios pasos de trabajo.



Características:

- Trituradora de piedra y estabilizador desde 1800 mm de ancho de trabajo
- Versión extra fuerte rotor de 1200 mm de diámetro
- Profundidad de fresado 35 cm directamente en suelo sólido, hasta 50 cm en terreno suelto
- Herramientas con punta de carburo de 64 piezas
- Armadura interna con intercambiable Hardox de 20 mm (piezas atornilladas)
- 2 Ajustable individualmente contra barras de soplado hidráulicamente
- Listones de mostrador intercambiables individualmente
- Eje de toma de fuerza de 1 pieza con rueda libre
- Cámara de trituración y mezcla extra grande para resultados más suaves



Technische Daten:	Mod. 1800	Mod. 2000	Mod. 2200	Mod. 2400
peso muerto:	ca 7.500 kg	ca 8.000 kg	ca 8.400 kg	ca 8.800 kg
ancho trabajo:	1.800 mm	2.000 mm	2.200 mm	2.400 mm
Profundidad de trabajo	max.350 mm en terreno firme .aprox. 500 mm en terreno previamente aflojado			
Potencia HP:	al menos 330 hp			
conducir	2 x Polychain			
inyección:	a pedido			

PTH Multi Crusher



Equipo opcional PTH Multi Crusher

Sistema de inyección de agua con bomba y regulación de volumen electrónico

Sistema de inyección de agua sin bomba y sin control de volumen electrónico.....

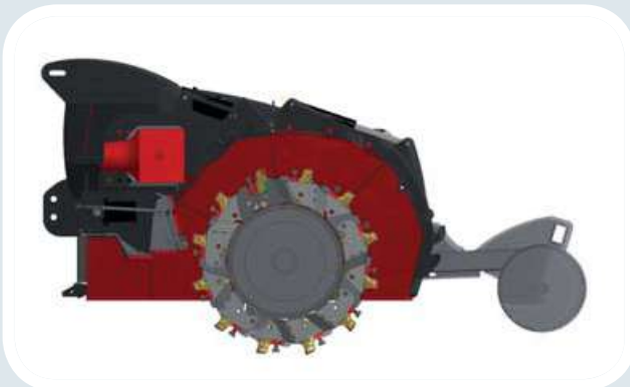
Control de profundidad automático controlado con PTHtronic



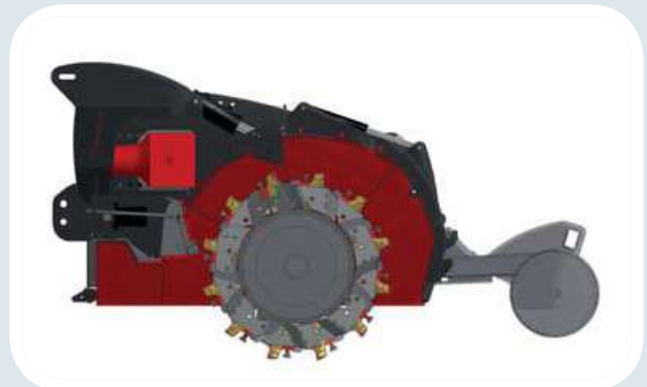
vista todo abierto



Vista 1



Ver GS1 también



Ver GS1 y GS2 también



Vista puerta trasera abierta

PTH Multi Crusher

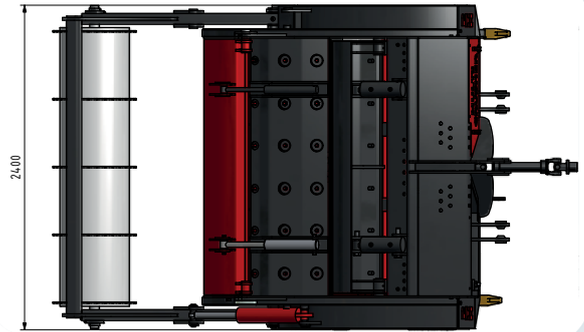
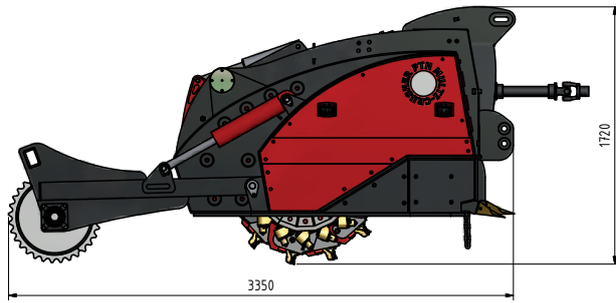
PTH Multi Crusher



PTH Multi Crusher



PTH Multi Crusher



PTH Multi Crusher



PTH Multi Crusher