SISTEMA DE PORTAPICAS CAMBIO RÁPIDO HT22

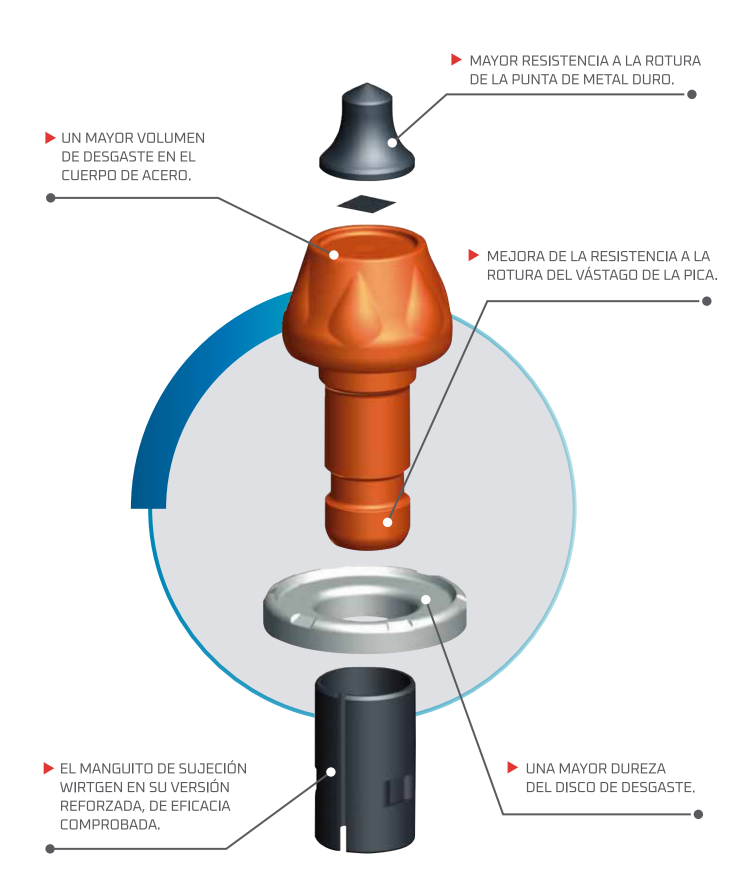
PARTE SUPERIOR HT22 / PARTE SUPERIOR HT22 D25

➤ Mayor volumen de desgaste en la zona de los hombros que garantiza la mejor protección posible de la pieza inferior del portapicas.



CARACTERÍSTICAS CONVINCENTES

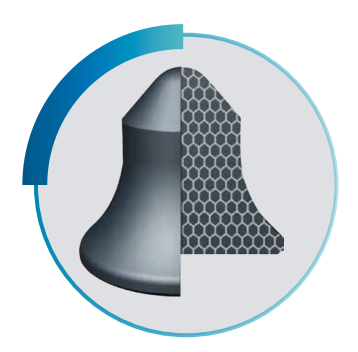
- Posibilidad de máxima carga de impacto y, en casos extremos, máxima carga por cizallamiento gracias a la geometrá de mango de portapicas renovada y a un tratamiento térmico optimizado.
- Menor inversión en mantenimiento, ya que el tornillo a presión del sistema de portapicas intercambiables HT22 solo se debe apretar cada 500 horas de servicio de la máquina.
- ▶ Mejor protección de la pieza inferior gracias al mayor volumen de desgaste en la zona de los hombros de la pieza superior del portapicas, lo que da lugar a una mayor durabilidad de las distintas piezas inferiores del tambor de fresado en su conjunto.





MEZCLA DE METAL DURO OPTIMIZADA A LA **MEDIDA DE APLICACIONES DONDE CABE ESPERAR** CARGAS POR IMPACTO ELEVADAS.

- • • • •
- Punta de metal duro de una pica de mango cilíndrico convencional con una mezcla de Wolframio y Cobalto en una proporción del 94% y el 6%.
- Punta de metal duro de una pica de mango cilíndrico GENERATION Z con una mezcla de Wolframio y Cobalto en una proporción del 93% y el 7%.





 Grosor de base de metal duro 1,25 mm. Grosor de bse de metal duro 1,75 mm, un 40% más que en la puntas de metal duro convencionales.







► ACERCA DE NUESTRA BARREDORAS

Todas las barredoras presentan segmentos de 50% polipropileno / 50% alambre. El reemplazo de las cerdas es práctico y fácil. El motor de la unidad se separa del núcleo del cepillo sin desconectar nínguna manguera, lo que practicamente elimina la posibilidad de derrame de fluído hidraúlico. El motor de par elevado reforzado está acoplado al núcleo del cepillo mediante un eje estriado de 25,4 mm (1 pulgada).

ELEMENTOS DE CORTE PARA LINEA DE ASFALTO

SERVICIO DE ALQUILER DE BARREDORAS ANGULAR Y CAJÓN







BARREDORA ANGULAR XR4P



BARREDORA ENCAJONADA PU72S





ACCESORIOS Y ESCOBILLAS

► CEPILLOS CILÍNDRICOS-CENTRALES

Fabricación y distribuición de cepillos cilíndricos, también conocidos como cepillos centrales (rodillos) para la gama más comple de barredoras industriales, carreteras y viales: Piquersa, AUSA, Antoli, Schmidt SK, Faun y Cityfan, Dulevo, MZImmer y Scarab Mistral, entre otras.



► CEPILLOS EN AROS

Cepillo Aros de cuerpo metálico

- Distintos tipos de fibras con separadores.
- Rectos con un pin o Ziq-Zaq con dos pins.
- En polipropileno, alambre de acero ondulado.

Cepillo Aros de cuerpo plástico

- Variedad de densidad y distribuición.
- En polipropileno, poliamida o mezcla de PPL con varilla de acero.
- Distintas opciones de medidas según el diámetro interior y exterior del cepillo.





GOMAS VIBRATORIAS

PARA TODA CLASE DE RODILLO COMPACTADOR



NUESTRO SISTEMA DE GOMAS VIBRATORIAS PARA RODILLO O COMPACTADOR:

- Refuerza la parte inferior de la base donde comprime la vibración ocasionado por la rola del equipo.
- ► CAT, VOLVO, BOMAG, DYNACAP, SANY, HAMM, AMMAN.



