

La arena natural es cada vez más escasa.
¡Produzca arena triturada!



Valor añadido

- Forma y distribución granulométrica de la arena triturada
- Valorización de inventarios de producción en arena no vendidos 0/4
- Mejor módulo de finura
- Optimización del coste de la fórmula de hormigón

Mag'Impact

2100 Áridos

 **MAGOTTEAUX**

Process optimization services and products
for abrasive and impact applications

Ficha técnica	Arena
Alimentación máx.	40 mm
Diám. mesa	960 mm con 6 eyectores
Capacidad	75 m/s
Velocidad periférica máx.	60 a 150 t/h
Motor	90 kW > 200 kW
Peso	11,5 t sin el motor

Campos de aplicación

- Trituración cuaternaria de excedentes (ej.: 2/4 - 4/8 - 4/20, ...) de rocas duras, abrasivas, piedra caliza, dolomita... para la producción de arena 0/4 hormigón
- Corrección de arena (forma y distribución)
- Corrección de formas en 0/14 mm
- Producción de arena triturada en circuito cerrado con todo tipo de materiales

Ventajas

- Alta velocidad periférica
- Máquina flexible
- Fácil mantenimiento
- Coeficiente de reducción



Lista de componentes básicos y opcionales:

Matriz metálica compuesta:
¡Nuestras soluciones de materiales compuestos para responder a las aplicaciones más exigentes!



	Básico	Opcional
Tolva de alimentación	X	
Círculo de corazas estándar	X	
Mesa con 5 o 6 eyectores, de matriz metálica, compuesta	X	
Grupo hidráulico + armario de control	X	
Equipo de control automatizado (vibraciones, presión, temperatura del aceite, ...)	X	
Transmisión: poleas y correas	X	
Base del motor	X	
Herramientas básicas	X	
Caja con lados abatibles		X
Depósito de recuperación de aceite para grupo hidráulico		X
Refrigeración de aceite (en regiones calientes)		X
Armario de potencia principal		X
Motor eléctrico ABB/SIEMENS IE3		X
Grúa pluma Abus de 500 KG con polipasto eléctrico de cadena		X
Barra de elevación para anillo de corazas completo		X
Herramientas específicas para mantenimiento de piezas de desgaste		X
Plataforma estándar con caja de piedra		X
Contrato de mantenimiento		X
Control a distancia		X

Soluciones disponibles: fija, semimóvil o móvil

The information and data in this data sheet are accurate to the best of our knowledge. They are intended for general information only. Applications as suggested are described only to help readers make their own assessment. They are neither guarantees nor to be construed as express or implied warranties of suitability for these or other applications.



Process optimization services and products
for abrasive and impact applications