



Eggersmann C 14: Innovación y eficiencia en la trituración de residuos

La gestión moderna de residuos exige soluciones ágiles, robustas y sostenibles. En este contexto, la Eggersmann C 14 se posiciona como una de las alternativas más completas y versátiles del mercado, diseñada para transformar la manera en que empresas y profesionales optimizan el volumen de sus residuos en origen.

UN PRETRITURADOR QUE MARCA LA DIFERENCIA

La Eggersmann C 14 no es una simple trituradora: es un equipo compacto, portátil y adaptable, capaz de integrarse en cualquier flujo de trabajo gracias a su diseño inteligente y su facilidad de uso. Su principal misión es reducir el volumen de residuos directamente en el lugar de generación, permitiendo así un aprovechamiento óptimo de los contenedores y una significativa reducción de los costes logísticos y ambientales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor eléctrico de 12 kW: Potencia más que suficiente para procesar materiales exigentes con bajo consumo energético.
- Rotor reversible: Gira automáticamente en caso de atasco, operando entre 6 y 20 rpm para garantizar continuidad y durabilidad.

- Tolva de 1 m³: Facilita la carga manual o mecánica, adaptándose a diferentes entornos y necesidades.
- Control remoto inalámbrico: Permite operar la máquina a distancia con total seguridad y simplicidad.
- Brazos de soporte ajustables: Flexibilidad para trabajar con todo tipo de contenedores estándar.
- Sistema de agarre universal: Integración sencilla mediante grúa, pala cargadora o elevador, gracias a argollas y raíles de elevación.
- Peso total: 1.750 kg: Peso totalmente manejable y práctico para su traslado y colocación con carretillas eléctricas o toros mecánicos.
- Dimensiones (trabajo/transporte): 2.510 x 1.500 x 1.170 mm. Medidas idóneas para operar con la máquina en cualquier lugar de trabajo.



VENTAJAS COMPETITIVAS PARA LA EMPRESA Y EL ENTORNO

Optar por la Eggersmann C 14 implica beneficios tangibles y medibles:

- Ahorro en transporte: Al compactar los residuos en origen, se reduce el número de viajes necesarios, lo que impacta directamente en los costes y la eficiencia operativa.
- Menor impacto ambiental: Menos desplazamientos equivalen a una significativa reducción de emisiones de CO₂, alineando la gestión de residuos con los objetivos de sostenibilidad actuales.
- Adaptabilidad: Máquina apropiada para múltiples usos, desde residuos de construcción, madera y neumáticos hasta residuos verdes y comerciales, la C 14 se adapta a una amplia variedad de materiales y sectores.
- Instalación y uso inmediato: Su sistema "conectar y operar" permite ponerla en marcha en cuestión de minutos, sin complicaciones técnicas.

SECTORES Y MATERIALES: UNA SOLUCIÓN TRANSVERSAL

La Eggersmann C 14 ha sido diseñada para responder a las necesidades de múltiples sectores:



Sector	Aplicaciones principales
Obra civil	Residuos de construcción, madera, plásticos, yeso, hormigón
Gestores de residuos	Reducción de volumen en puntos de recogida
Proveedores de servicios	Jardinería, paisajismo, residuos verdes, ramas y raíces
Industria y comercio	RAEE, neumáticos, embalajes
Contratistas	so interempresarial, materiales mixtos

UNA HERRAMIENTA PARA EL FUTURO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

La Eggersmann C 14 representa la convergencia entre tecnología, eficiencia y sostenibilidad. Su capacidad para adaptarse a distintos materiales y escenarios la convierte en una inversión estratégica para cualquier empresa que busque optimizar sus procesos y reducir su huella ambiental. Con la C14, Eggersmann reafirma su compromiso con la innovación y el desarrollo de soluciones que marcan la diferencia en la economía circular actual. 🌈

