

Eggersmann C 14

Trituradora primaria portable



 **Eggersmann**

Recycling Technology

impaktor@f-e.de | f-e.de

La Eggersmann C 14 es una trituradora primaria versátil para la reducción de volumen. Con esta trituradora puedes aprovechar el espacio de tus contenedores de la mejor manera posible, reduciendo los costes de transporte y las emisiones de CO₂. La Eggersmann C14 puede trabajar con un gran rango de materiales y todos los tipos comunes de contenedores.

El concepto completo está en trámite de patente.

Características destacadas

- › Tritura el material en el origen
- › Reduce los costes de transporte y las emisiones de CO₂
- › Se acopla a todo tipo de contenedores
- › Diseño robusto

Procesamiento de materiales

- › Residuos de la madera
- › Ruedas
- › Residuos de la construcción
- › Raíces
- › Paneles de Sándwich
- › Residuos comerciales
- › Residuos verdes

Características

Rotor reversible

- › El rotor invierte su dirección en el caso de que haya algún atasco
- › De 15 a 20 revoluciones por minuto

Carga del material sencilla

- › La tolva está diseñada para una carga de material sencilla tanto a mano como con una pala cargadora o excavadora

Ajuste universal

- › Mecanismo de ajuste universal para todas las aplicaciones

Control remoto

- › Control de la trituradora simple y seguro por medio de un control remoto

Transporte

- › Intercambio rápido y sencillo entre el modo de transporte y modo de trabajo gracias a los brazos retráctiles.
- › Dimensiones compactas
 - Puede guardarse y transportarse por medio de contenedores o volquetes.

Enchufar y funcionar

- › Solamente tiene que conectar el enchufe de corriente y el proceso de triturado comenzará de manera inmediata

Motor

- › Motor eléctrico potente de 7.5 kW

Posicionamiento

- › Incluye puntos de elevación y enganches para carretillas elevadoras (a lo largo y a lo ancho) para su colocación por medio de:
 - › Grúa
 - › Pala cargadora
 - › Montacargas
 - › Cargadora telescópica

Brazos de soporte ajustables

- › Brazos ajustables para un amplio rango de contenedores

Utilización óptima del volumen

- › Brazos de soporte ajustables
 - Posición ajustable (transversal)
- › Cilindros para un ajuste universal
 - Posición ajustable (longitudinal)

Opciones

Plataforma para una alimentación manual de la tolva

Una plataforma de alimentación especialmente diseñada para la Eggersmann C 14 que ofrece:

- › Una fácil alimentación de la tolva a mano
- › Un sistema de rieles para cambiar los módulos de manera rápida y sencilla
- › Un fácil mantenimiento

Eggersmann C 14

Trituradora primaria portable



Recycling Technology
impaktor@f-e.de | f-e.de

Potencia	7,5 kW
Velocidad del rotor	15 - 20 rpm
Peso total	1.750 kg
Volumen de la tolva	1 m ³

	Dimensiones de transporte	Posición de trabajo
Altura (mm)	1,170	1,170
Longitud (mm)	2,510	2,510
Anchura (mm)	1,500	3,170
Ancho de la tolva (mm)	750	750
Longitud de la tolva (mm)	1,400	1,400



Posición de transporte



Posición de trabajo

Áreas de aplicación

La optimización del volumen de residuos afecta a muchas empresas:

Empresas de construcción

- › Útil para reducir las grandes cantidades de residuos de construcción como la madera, el plástico, el yeso, hormigón no reforzado...

Gestión de residuos

- › Ideal para agrupar residuos fácilmente en puntos de reciclaje dentro de contenedores

Proveedores de servicios de contenedores

- › Perfecto para reducir el número de viajes de este tipo de proveedores

Jardinería y paisajismo

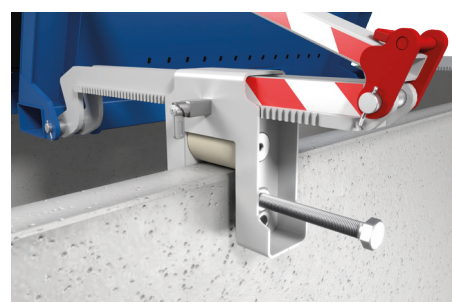
- › Útil para procesar los residuos verdes, las ramas y las raíces de estas empresas

Empresas industriales

- › Facilita el procesamiento de residuos electrónicos, ruedas y embalajes

Contratistas

- › Variedad de usos interempresariales con diferentes materiales



Agarre universal