

Trituradora HFG I

Construcción:

Soldada de perfil de acero con lanza de tracción manual

Chasis:

eje para 6 km/h, alternativamente con un eje para 80 km/h, 850 kg

Neumáticos:

3 neumáticos con una rueda orientable para 6 km/h

Sistema hidráulico:

Rodillo de entrada con engranaje y propulsión propia. La velocidad del rodillo de entrada puede ajustarse continuamente.

Depósito hidráulico:

Capacidad: aproximadamente 22 litros

Alimentación

El rodillo de entrada sobre cojinetes oscilantes es propulsado hidráulicamente. El orificio de entrada presenta una altura de aproximadamente 180 mm y una anchura de 500 mm.

Pintura:

Pintura especial – todos los colores RAL Standard RAL 5010 / 1021

Estas máquinas de trituración se diferencian de las convencionales por el uso de martillos para desfibrar el residuo orgánico.

A diferencia de las máquinas de cuchillas que dificultan la labor de los microorganismos descomponedores, las biotrituradoras Husmann desfibran la materia orgánica, facilitando la labor de descomposición durante el proceso de compostaje.

Se utilizan para triturar los residuos orgánicos procedentes del sector agrícola (restos de poda, troncos, maleza, pinocha, heno), del sector industrial (pallets) y del sector medioambiental (recogida selectiva de residuos urbanos). Ofrecemos una amplia variedad de biotrituradoras con diversos tipos de accionamiento (motor eléctrico, motor diesel, motor gasolina) para una infinidad de aplicaciones. Con las biotrituradoras Husmann se puede obtener una trituración de los materiales muy fina, uniforme y muy precisa gracias a la técnica especial de tambores y la disposición de los martillos.

Mecanismo triturador

24 martillos con una anchura de 15 mm (cada martillo puede cambiarse individualmente)

Ancho mecanismo triturador: 500 mm

Diámetro del disco triturador: 500 mm

Sistemas de propulsión

HFG I - Z	Árbol de toma de fuerza	Desde 20 kW
HFG I - B	Motor de gasolina	18 kW
HFG I - D	Motor diesel	21 kW
HFG I - E	Motor eléctrico	15 kW

Accesorios

Eje para 80 km/h

alumbrado

comprobación por TÜV (ITV)

carta de vehículo

eje para 6 km/h con dispositivo tractor para toma de fuerza

criba de eyección



Trituradora HFG I

Serie de modelos

HFG I Z	Máquina con árbol de toma de fuerza
HFG I B/H	Máquina con motor de gasolina y eje para 6 km/h con lanza de tracción manual
HFG I B1	Máquina con motor de gasolina y eje para 80 km/h
HFG I D/H	Máquina con motor diesel y eje para 6 km/h con lanza de tracción manual
HFG I D1	Máquina con motor diesel y eje para 80 km/h
HFG I E/H	Máquina eléctrica con eje para 6 km/h

Peso

con toma de fuerza:	550 kg
con lanza de tracción manual:	aproximadamente 640 kg
con eje para 80 km/h:	aproximadamente 850 kg

HFG I D1 Máquina con motor diesel y eje para 80 km/h

