



Zagroda 2430

Hormigonera accionada por cardán (600 L, descarga trasera, montajes de carretilla elevadora)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya
16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/z09-1036>



Parámetros

Nombre	Unidad
Capacidad (litros)	600 l
Engranaje	tractor PTO
Diámetro de la hormigonera	1200 mm
Peso	490 kg

Descripción

La Zagroda 2430 es una hormigonera profesional de 600 litros accionada por toma de fuerza (PTO), ideal para tareas agrícolas, de construcción y mantenimiento de infraestructuras. Gracias a su descarga trasera, su robusto tambor de 1200 mm de diámetro y su construcción reforzada, esta mezcladora ofrece un rendimiento fiable incluso en condiciones exigentes.

Está equipada con engranaje por cardán, enganche de 3 puntos (categoría II) y soportes adicionales para el transporte con carretilla elevadora, lo que facilita su movilidad y adaptación en entornos diversos.

El tambor cuenta con 3 brazos mezcladores de muelle plano, que giran a aproximadamente 30 r.p.m., y sus puntas son regulables en altura para asegurar una mezcla homogénea. El sistema incluye criba segregadora para filtrar áridos durante el llenado, protegiendo el mecanismo y garantizando una mezcla más limpia.

Características técnicas:

- Capacidad del tambor: 600 litros
- Peso: 490 kg
- Diámetro del tambor: 1200 mm
- Engranaje: toma de fuerza del tractor (PTO)
- Potencia requerida: 60 CV
- Velocidad de rotación: aprox. 30 r.p.m.



- Descarga: trasera
- Enganche: 3 puntos, categoría II
- Montaje adicional: compatible con horquillas de carretilla elevadora
- Espesor del tambor: cuerpo central 6 mm, fondo 6 mm
- Criba metálica para áridos incluida

Equipamiento opcional (no incluido):

- Versión con accionamiento hidráulico (recomendado: 60-70 L/min)
- Versión eléctrica (600/800 L: motor de 11 kW; protección 25 A)
- Toma de fuerza con protección de sobrecarga (460 Nm)
- Chasis con ruedas para versiones de 800 y 1200 L
- Pala autocargadora (solo para modelos de 800 L y 1200 L con descarga lateral)