

EL MOTOCULTOR AR650 es una pequeña joya de la casa OREC.

Compacto, manejable, ligero, también efectivo para remover la tierra y preparar el terreno para cada necesidad.

APLICACIONES POSIBLES



ARAR

Utiliza un arado y un kit de rotor de fresado.



DESHIELADO Y FRESADO MECÁNICO

Se utiliza el kit de rotor de fresado.



CREACIÓN DE CANALES Y ACUMULACIONES DE TIERRA

Se utiliza el kit de rotor para ranurado.



INCLINACIÓN

Se utiliza el kit de rotor para apisonar.



PALAS APORCADORAS

Para crear surco en el suelo previamente trabajado y abrir pequeños desagües o para cubrir las raíces de las plantas. Se instala en la parte trasera de la unidad de corte y solo se puede utilizar en combinación con el kit de rotor de fresado.



CUCHILLAS PARA APORCAR

Consta de dos fresas de 200 mm (1 derecha y 1 izquierda). cada cortador consta de un cuerpo principal y una extensión. El ancho máximo de trabajo es de 250 mm.



CUCHILLAS PARA ABRIR ZANJAS

Consta de 1 cuchilla para el lado derecho y se utiliza para operaciones de apisonamiento. Aumenta la cantidad de tierra suelta en el lado derecho y la empuja hacia el lado izquierdo, desde donde será expulsada para recoger la cosecha. Se utiliza en combinación con el rotor izquierdo del kit de ranurado.

MOTOCULTOR AR 650



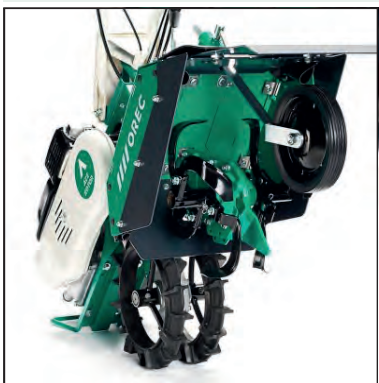
El motocultor OREC AR650 está diseñado para realizar una amplia gama de trabajos.

Deshierbe mecánico de malezas, trituración, preparación del cultivo con apisonamiento de la tierra, surcado y construcción de canales de drenaje para el agua de lluvia son los principales usos de este motocultor.



PALANCA DE CONTROL

La palanca superior permite seleccionar marchas de avance (3) o retroceso (1). La palanca inferior le permite seleccionar la rotación de los rotores en sentido horario o antihorario. Cada velocidad de rotación, según tipo de rotor utilizado, tiene dos velocidades más: alta y baja..



AR650

Motor	Honda GX160
Capacidad de depósito, l	3,1
Ancho de trabajo, mm	250 mm
Cambio	Mecánico con 3 marchas hacia delante y 1 hacia atrás
Rotor	2 velocidades (270/512 rpm)
Velocidad km/h	1ª - 0,90 / 2ª - 1,90 / 3ª - 4,0 / 1R - 0,90
Manillar	Regulable en altura en 4 posiciones
Implementos bajo pedido	<ul style="list-style-type: none">- Palas aporcadoras- Cuchillas para aporcar- Cuchillas para abrir zanjas- Consultar otras opciones
Profundidad de trabajo	Ajustable en la rueda trasera
Dimensiones (L x An x Al) mm	1376x585x1117 / 3ª posición
Peso Kg	62