

# 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

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