



El total recubrimiento del motor con una carcasa plástica y hermética, y la unión del motor con el reductor por mediación de un engranaje especial en plástico de alta resistencia, hacen que el motoreductor tenga un DOBLE AISLAMIENTO TÉRMICO, garantizando por completo la integridad física del operario, y protegiendo a su vez de una forma absoluta todos los componentes eléctricos de la máquina.



El reductor es con engranaje de acero en baño de aceite: la inmersión en el aceite protege los engranajes prolongando la duración de la máquina. Una sonda térmica controla la temperatura del motor y procede al apagado en caso de sobrecarga, evitando que se produzcan daños en el motor.



CON MOTOR Y REDUCTOR PROVISTO DE DOBLE AISLAMIENTO TÉRMICO

IDEAL PARA REFORMAS

ANCHO TOTAL: 66 CM IDEAL PARA TRANSITAR POR PUERTAS ESTRECHAS

HORMIGONERA RIOBETA-140

De transmisión directa. Capacidad total 136 l. Capacidad de amasado 110 l. Motor eléctrico monofásico de 0,5 CV. Máxima fiabilidad y silenciosidad posibilitada por su transmisión directa mediante reductor de acero en baño de aceite. La cuba está sobreelevada sobre un chasis, permitiendo bascular la mezcla sobre un carro chino o sobre una carretilla.

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V. €
IM1 1105470	HORMIGONERA RIOBETA-140, MONOFÁSICA	596,93

DATOS TÉCNICOS		RIOBETA-140	
Capacidad de cuba	l		136
Capacidad de amasado	l		~ 100
Diámetro de la cuba	mm		610
Diámetro de las ruedas	ø mm		370 ext x 60 int
Potencia del motor	kW/C.V.		0,3 / 0,5
Absorvimiento	A		2.8
Posición operador	dB(A)		63
Peso de la máquina	kg		52
Dimensiones máquina ancho x largo x alto	mm		653 x 1489 x 1217
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm		720 x 1150 x 670

Ancho 66 cm. Ideal para transitar por puertas estrechas.



Descarga directamente sobre una carretilla de obra.



De muy fácil y cómoda basculación.



La RIOBETA-140 es la pequeña hormigonera transportable con grandes prestaciones. Las dimensiones muy reducidas, hacen de la RIOBETA-140 una máquina fácil de transportar a cualquier sitio, para ser utilizada tanto en la obra como en el interior de la vivienda.

