



MOTOR Y REDUCTOR CON DOBLE AISLAMIENTO TÉRMICO

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.



MAXIMA SILENCIOSIDAD

dB (A)	NIVELES SONOROS	
	RÍOBETA	HORMIGONERAS TRADICIONALES
90		
85		
80		80
75		
70	63	
65		

HORMIGONERA RÍOBETA Y RÍOBETA H.D.P.E.

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 mezola sobre un carro chino o sobre una carretilla.

Se suministra con cuba de amasado metálica o de "Polietileno Expandido" (H.D.P.E.)

CÓDIGO	CONCEPTO
IM1 1105470	HORMIGONERA RÍOBETA MONOFÁSICA
IM1 1105471	HORMIGONERA RÍOBETA H.D.P.E. MONOFÁSICA



Ancho 66 cm. Ideal para transitar por puertas estrechas.



Descarga directamente sobre una carretilla de obra.



De muy fácil y cómoda basculación.

DATOS TÉCNICOS		RÍOBETA	RÍOBETA H.D.P.E.
Capacidad de cuba	l	136	136
Capacidad de amasado	l	~ 100	~ 100
Diámetro de la cuba	mm	610	610
Potencia del motor (230v / 50 Hz)	kW	0,3	0,3
Nivel sonoro	dB(A)	63	54
Peso de la máquina	kg	52	52
Dimensiones máquina ancho x largo x alto	mm	653 x 1489 x 1217	653 x 1489 x 1217
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	720 x 1150 x 670	720 x 1150 x 670

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

