



QZ

REGLAS VIBRANTES OSCILANTES OSCILLATING VIBRATORY CONCRETE SCREEDS

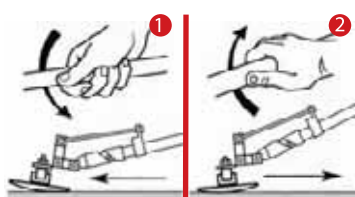
FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Motor Engine	Cilindrada cc Cylinder Capacity cc	Combustible Fuel	Capacidad Depósito l Tank Capacity l	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F.Centrífuga N Centrifugal Force N	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	Max. Consumo W Max. Power W
QZ E	Vibrador Externo 1~220V External Vibrator 1~220V	-	-	-	3.000	700	2 a/to 4	17,5 a/to 27,5	100
QZ E TURBO 230V	Eléctrico Monofásico Universal 230V Single-Phase Electric 230V	-	-	-	12.000	1.300	2 a/to 4	17 a/to 27	500
QZ E TURBO 115V	Eléctrico Monofásico Universal 115V Single-Phase Electric 115V	-	-	-	12.000	1.300	2 a/to 4	17 a/to 27	500
QZ R	ROBIN EH025 4t/st 1,1 cv/Hp	24,5	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	2 a/to 4	17 a/to 27	-
QZ H	HONDA GX25 4t/st 1,1 cv/Hp	25	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	2 a/to 4	17 a/to 27	-



Perfil curvo, especialmente diseñado para empuje y arrastre del hormigón. La planitud y el acabado conseguido en la solera hacen innecesaria la función del talochado posterior.

Curved blade, specially designed for the pushing and pulling of concrete. The flatness and finishing quality obtained makes in many cases the use of a trowel void.



1. Su mecanismo permite mediante un simple giro del mango hacia la derecha, la oscilación del perfil extendedor hasta conseguir la inclinación adecuada y producir un arrastre hacia adelante.

2. Alternativamente, mediante el giro a la izquierda, el perfil vuelve a oscilar y permite el arrastre en sentido contrario.

1. Its mechanism allows, through a simple turn of the handle to the right, to make the blade incline forward, pushing and spreading the concrete.

2. Alternately, turning the handle to the left, the blade inclines backwards, pulling and spreading the concrete.



Reglas disponibles con motores eléctricos, monofásicos y de 4 tiempos, que se adaptan a todas las necesidades actuales del mercado.

Available with 4 strokes electric and single-phase motor, for all current needs of the market.



VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

COMODIDAD aislamiento de vibración adecuado al operario
VERSATILIDAD fabricadas con diferentes motores
ACCESIBILIDAD hasta el límite de la pavimentación
ERGONOMÍA posición cómoda de trabajo
RENDIMIENTO trabajo en doble sentido

COMFORT great vibration - isolation on handle controls
VERSATILITY manufactured with different engines
ACCESSIBILITY until the surface limit
ERGONOMICS comfortable work position
PERFORMANCE double sense of work

