



QZ

REGLAS VIBRANTES OSCILANTES
OSCILLATING VIBRATORY CONCRETE SCREEDS

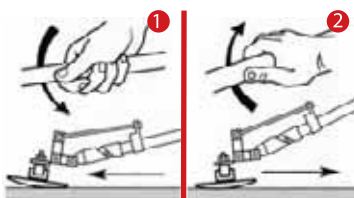
FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

| MODELO MODEL | Motor Engine | Cilindrada cc Cylinder Capacity cc | Combustible Fuel | Capacidad Depósito l Tank Capacity l | Frecuencia vib/min Frequency vib/min | F. Centrifuga 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

