



MISTRAL


REGLAS VIBRANTES VIBRATING CONCRETE SCREEDS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

REGLAS GASOLINA • PETROL SCREEDS

MODELO MODEL	Motor Engine	Potencia cv Power hp	Combustible Fuel	Capacidad Depósito l Tank Capacity l	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrífuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
MISTRAL H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	10,7
MISTRAL R	ROBIN EH025 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	10,7

Peso del grupo vibrante sin barra manillar.
Weight of vibrating set without handle staff.

PERFIL PROFILE	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg
		1,5
	2	6,2
	2,5	7,8
	3	9,3
	4	12,5

Perfil de aluminio de alta resistencia diseñado para arrastrar el hormigón.

High resistance Aluminium profile designed for spreading concrete.

Estricto control de planitud del perfil.

Strict flatness control on every blade.

Base del perfil 200 mm para conseguir una buena flotabilidad.

Blade lower side is 200mm wide for easing flotation.

Perfiles de 1,5 a 4 m de longitud.

Blade lengths from 1,5 to 4m.

Cantos del perfil redondeados.

Rounded blade edges.



Calidad ENAR

Regla ligera que la hace manejable por un solo operario.

Un solo Manillar muy manejable.

Manillar desmontable para el transporte.

Manillar aislado de vibraciones.

Acelerador en el mango.

ENAR Quality

Light screed handable by a single operator.

Single staff for easy handling.

Handle detachable for transportation.

Handle isolated from vibration.

Throttle on the handle.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

DURABILIDAD motor protegido por carcasa

SIMPLICIDAD fácil de manejar

ACCESIBILIDAD hasta el límite de la pavimentación

MANEJABILIDAD pértiga regulable en altura y desmontable

DURABLE engine protected in a special casing

SIMPLE easy to handle

ACCESSIBLE until the surface limit

ERGONOMIC the handle is height adjustable to fit the operator

