

LV

REGLAS VIBRANTES
RE / RGH

UMACON



REGLAS VIBRANTES / VIBRATING SCREEDS / RÈGLES VIBRANTES RE / RGH

Tres funciones en una. Distribuir, enrasar y compactar
Three working processes in one. Spreading, screeding and compacting.
Trois fonctions en une. Égaliser, lisser et compacter.

Resistencia fabricada en aluminio
 Movilidad peso ligero y asa de transporte
 Seguridad los amortiguadores reducen la propagación de vibraciones al operario
 Potencia motores de gasolina eficientes
 Autonomía funciona con motor de gasolina, no precisa toma de corriente
 Confort control total desde la pértiga
 Rendimiento perfil diseñado para facilitar el arrastre, empuje y pavimentación del hormigón
 Calidad materiales resistentes a la abrasión

Resistance made of aluminum
 Mobility lightweight and transport lever
 Security cushions reduce vibration spread to operator
 Power efficient petrol engines
 Autonomy powered by petrol engine, does not require electric power supply
 Comfort total control from pole
 Performance profile designed to make easy drag-and-thrust
 Quality abrasion resistant materials

Résistance. Fabriquée en aluminium
 Mobilité. Poids léger et anse pour le transporter.
 Sécurité. Le système de suspension réduit la propagation des vibrations à l'opérateur.
 Confort plein contrôle dès la perche.
 Rendement. Profil conçu pour faciliter le traîne, le poussé et la pavage à béton
 Qualité. Matériaux résistantes à l'abrasion.



Pértiga oscilante ajustable en altura con un giro
Pendulum pole height adjustable with a twist



Perfil curvo especial para alisar el hormigón
Curved profile special for concrete smoothing

	RE	RGH (MOTOR HONDA)
Longitud del perfil, m y peso en Kg Profile Length, m. and weight, Kg Longueur du profilé, m. et poids, Kg.	1,5 / 2 / 2,5 / 3	17 / 19 / 21 / 23
Potencia motor, W. Motor power, W. Puissance moteur, W.	850	850
R.p.m.	2.750	7.000
Fuerza de vibración, Nw Vibration power, Nw Force de vibration, Nw	500	650