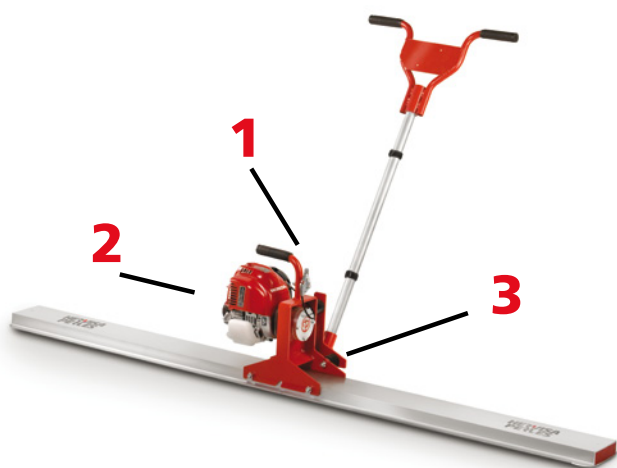


JUPITER II

Regla vibrante de gasolina para alisar hormigón con manillar antivibrante



Descripción:

Regla vibrante eléctrica con perfil curvo ideal para trabajos de alisado del hormigón.

Motor HONDA.

Manillar con empuñaduras antivibrantes.

Vista rápida:

- 1 Asa de transporte
- 2 Motor de gasolina HONDA GX25
- 3 Soporte motor

Características principales:

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 el manillar

Rendimiento perfil diseñado para facilitar el arrastre, empuje y pavimentación del hormigón

Calidad materiales resistentes a la abrasión

Datos técnicos y referencias:

i		
Longitud perfil	Peso	
m	Kg	Ref.
1,5	18	10.655.1.5
2	20	10.655.2
2,5	22	10.655.2.5
3	24	10.655.3

POWERED by
HONDA
CG HONDA - GX 25
4T
7.000 r.p.m.
1,1 CV



Manillar con empuñaduras antivibrantes



Perfil curvo especial para alisar el hormigón

i Logitudes especiales de perfil bajo solicitud