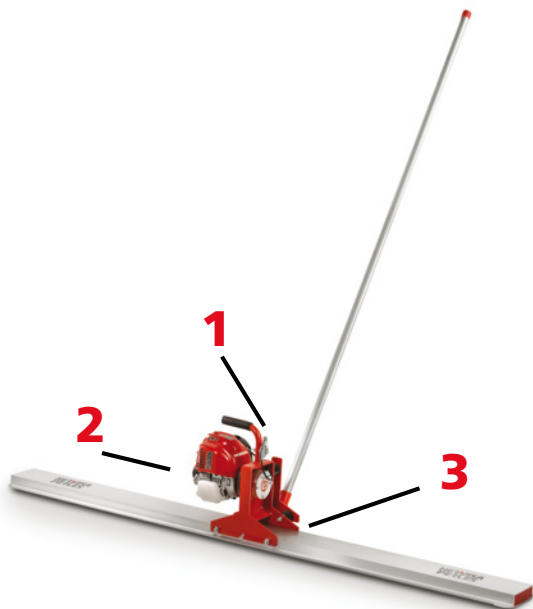


JUPITER I

Regla vibrante de gasolina para alisar hormigón con pertiga



Vista rápida:

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

Descripción:

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

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 la pertiga
- 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 | 10.650.1.5 |
| 2 | 20 | 10.650.2 |
| 2,5 | 22 | 10.650.2.5 |
| 3 | 24 | 10.650.3 |

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



Pértiga



Perfil curvo especial para alisar el hormigón

i Longitudes especiales de perfil bajo solicitud