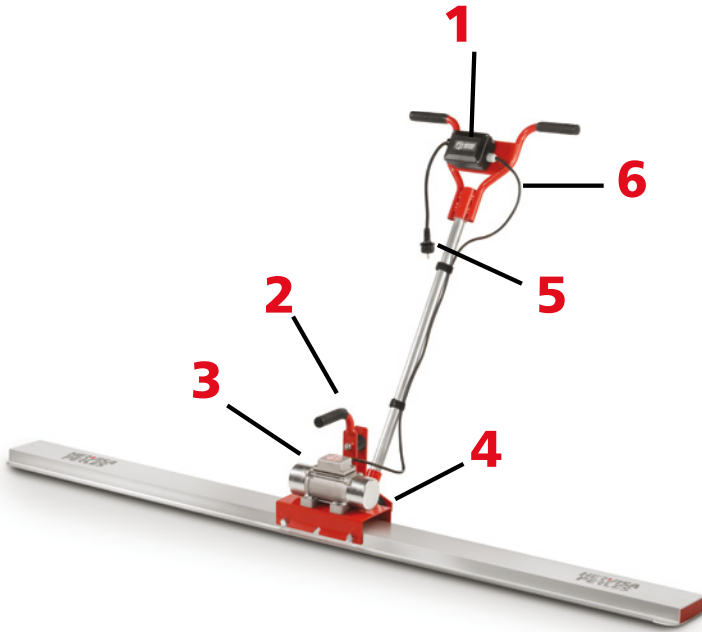


ZEUS

Regla vibrante eléctrica para alisar hormigón con manillar antivibrante



Descripción:

Regla vibrante eléctrica con perfil curvo ideal para trabajos de alisado del hormigón.
Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V/50Hz.
Manillar con empuñaduras antivibrantes.

Vista rápida:

- 1 Caja de interruptor
- 2 Asa de transporte
- 3 Motor eléctrico monofásico 230V/50-60Hz, 0,65 A, 2.750 r.p.m., 1,1 CV y protección IP65
- 4 Soporte motor
- 5 Clavija - 2 Ph+T
- 6 Cable eléctrico según normativa CE - 0,7 m

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 eléctricos de alto rendimiento
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:

Longitud perfil		Peso	Ref.
m	Kg		
1,5	17		10.654.1.5
2	19		10.654.2
2,5	21		10.654.2.5
3	23		10.654.3

 Longitudes especiales de perfil bajo solicitud



Manillar con empuñaduras antivibrantes



Perfil curvo especial para alisar el hormigón