

RODILLOS DE COMPACTACIÓN

21820 RODILLO 640 Kg. 7,5 HP



La equilibrada motorización del equipo aporta una potencia de compactación de 20 kN, con una velocidad máxima de 58 m/min y una pendiente máxima del 40%.

El práctico y ergonómico panel de mando, integrado en la lanza, permite realizar de forma ágil y segura todas las funciones, parada y cambio de sentido del equipo.

El equipo está dotado con arrancador eléctrico a batería. Como complemento, el motor dispone de descompresor para facilitar el arranque manual.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 58 m/min
Compactación: 20 cm
Frecuencia: 60 Hz
Fuerza Centrífuga: 20 kN

Panel de mando integral
Dirección de avance, vibración y mando acelerador

Indicador temperatura de aceite

Código	Motor	Ø cm	Ancho Rodillo cm	Peso Kg
21820	7,5 HP Lombardini 15LD350	40	60	640


21911 RODILLO 675 Kg. HIDROSTÁTICO


Rodillo vibratorio Dúplex de accionamiento hidrostático. Sin elementos laterales, facilitando la óptima compactación en los remates perimetrales de muros, bordillos, etc.

Empuñadura ergonómica que minimiza las vibraciones transmitidas al operario, permitiendo una regulación suave y progresiva de la velocidad y dirección de avance.

Sólida estructura metálica que protege todas las partes sensibles del equipo, posibilitando en cualquier caso un sencillo acceso para el mantenimiento.

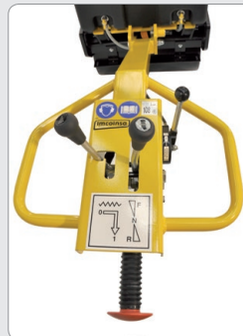
Con un ancho especial de trabajo de 650 mm, velocidad máxima de avance de 60 m/min y 21 kN de compactación, el modelo 21911 ofrece una excelente productividad.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 60 m/min
Compactación: 25 cm
Frecuencia: 55 Hz
Fuerza Centrífuga: 21 kN


Transmisión hidrostática

Regulación progresiva. Más fiable y confortable.


Panel de mando

- Arranque eléctrico.
- Dirección de avance y vibración.
- Mando acelerador.


Freno de seguridad

Para estacionamiento del equipo.


Sólida estructura de protección e izado.

Incluye un práctico sistema de cinchas de izado.

Código	Motor	Ø cm	Base cm	Peso Kg
21911	7,5 HP Lombardini 15LD350	40	65	675