

Placa reversible

El más moderno y compacto diseño con una mayor velocidad para permitir mayor capacidad de compactación, diseñado para enfrentar las condiciones más arduas de trabajo.

La serie de planchas vibratorias de avance y retroceso PACLITE tienen un excelente efecto de compactación. La velocidad y profundidad de compactación se regulan continuamente vía control servo hidráulico del elemento excéntrico. Esto hace que la placa tenga movimiento suave y la hace fácil de operar. Placas redondeadas para trabajos de compactación cercanos a amontonamientos y bases de concreto. También para llenado de pisos y cimientos así como para rellenar zanjas para tubería.



Capucha extraíble



Capucha extraíble



Arranque eléctrico



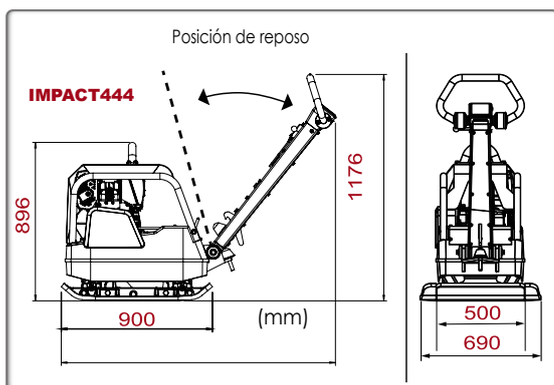
Arranque doble manual



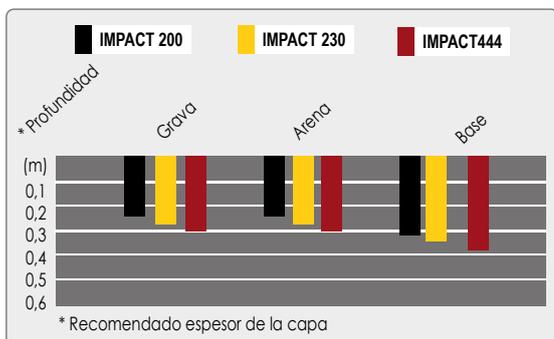
Mango con bajo HAV con monturas de caucho y servo control



Fácil acceso para servicio de la batería y arranque



Powered by



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Aumentada velocidad de avance para más grande área de compactación.
- La misma velocidad de avance y reversa producen resultados más consistentes en compactación de yeso.
- Cubiertas reforzadas y elementos de fijación para mejor protección y así bajar los gastos de mantenimiento.
- La placa base moldeada está hecha de acero resistente al desgaste (GJS-700).
- Tiempos largos de operación gracias a vibraciones bajas de mano - brazo.
- Punto para alzar.
- Motor con alerta de aceite en todos los modelos.
- El mango puede colocarse verticalmente para mejor maniobrabilidad.
- Optimizados anti-vibradores de caucho reducen las vibraciones mano-brazo transmitidas al operador.
- Fuerte ojal para levantar facilita que sea cargado a camiones o situado en zanjas.
- La alarma de parada se activa cuando el motor está parado.

Código	IMP444DHES
Modelo	IMPACT 444
Dimensiones A x A x L (mm)	1671 x 690 x 1153
Peso de Operativo (kg)	465
Fuerza centrífuga (kN)	55
Anchura de operación (sin extensiones) (mm)	500 + 2 x 95
Grosor de la placa base (mm)	12
Velocidad operativa (m/min)	26
Area de compactación (m ² /h)	912
Frecuencia (Hz)	80
Motor	Hatz diesel 1B40-V5
Potencia del motor CV (kW)	10 (7,5)
Potencia (rpm)	2900-3600
Consumo del motor (l/h)	1,8
Cilindro sencillo del motor	Enfriado por aire
Arranque	Eléctrico y cuerda auxiliar
Desconexión final auto en caso de falta de aceite	sí
Vibración mano-brazo (EN500-4) (m/s ²)	3,1
Vibraciones* m/s ² /utilización (h)	3,2/4,53
* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4	
Potencia certificada SAE J1349	