

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.



Removable hood

Powered by



Arranque doble manual



Mango con bajo HAV con monturas de caucho y servo control

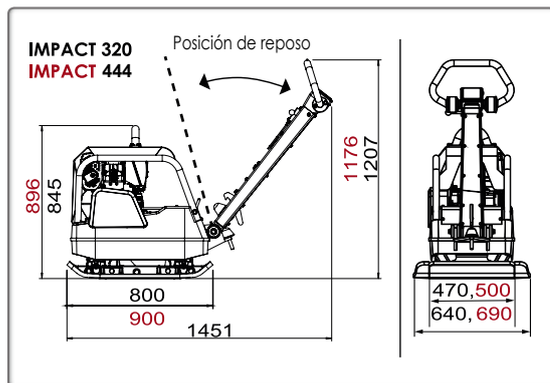


Removable hood

Arranque eléctrico



Fácil acceso para servicio de la batería y arranque



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.

COMPACTACIÓN

MAQUINAS MÓVILES

EQUIPO PARA HORMIGÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CORTE Y DESBASTE

	Código	IMP320DHES	IMP444DHES
	Modelo	IMPACT320	IMPACT 444
	Dimensiones A x A x L (mm)	1494 x 640 x 1218	1671 x 690 x 1153
	Peso de Operativo (kg)	320	465
	Fuerza centrífuga (kN)	42	55
	Anchura de operación (sin extensiones) (mm)	470 + 2 x 85	500 + 2 x 95
	Grosor de la placa base (mm)	12	12
	Velocidad operativa (m/min)	23	26
	Area de compactación (m ² /h)	792	912
	Frecuencia (Hz)	70	80
	Motor	Hatz diesel 1B30-V5	Hatz diesel 1B40-V5
	Potencia del motor cv (kW)	7,3 (5,4)	10 (7,5)
	Potencia (rpm)	2900-3600	2900-3600
	Consumo del motor (l/h)	1,5	1,8
	Cilindro sencillo del motor	Enfriado por aire	Enfriado por aire
	Arranque	Eléctrico y cuerda auxiliar	Eléctrico y cuerda auxiliar
	Desconexión final auto en caso de falta de aceite	sí	sí
	Vibración mano-brazo (EN500-4) (m/s ²)	3,1	3,1
	Vibraciones* m/s ² /utilización (h)	3,2/4,53	3,2/4,53
	* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4		
	Potencia certificada SAE J1349		