

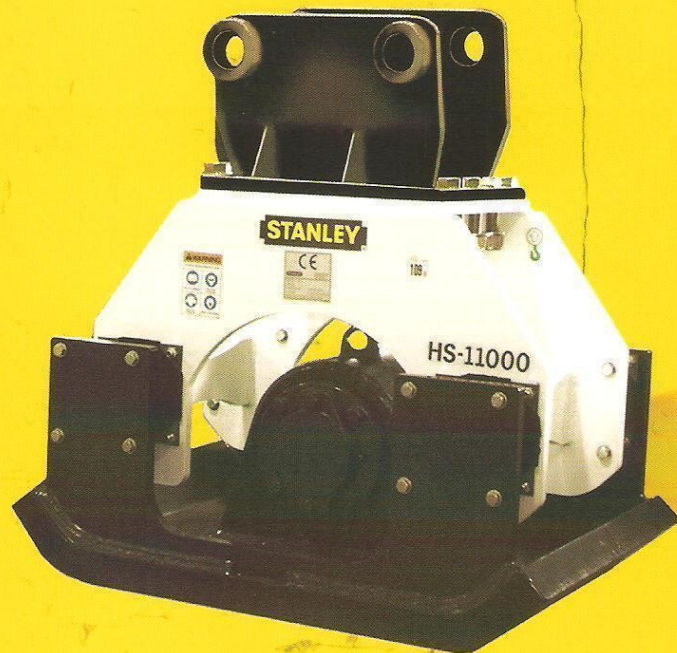


Proyec[®]

S.A.

Vende y Alquila Equipos para Obras

IGUALANDO LAS CONDICIONES DEL TERRENO



COMPACTADORAS



Usando un mini cargador, retroexcavadora o excavadora como una efectiva maquina de compactar capaz de un rendimiento mucho mayor que cualquier herramienta de mano usando un compactador Stanley.

Categoría

COMPACTADORAS MONTADAS

STANLEY

Equipos de Compactación

COMPACTACIÓN



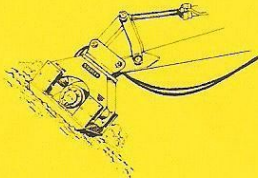
Zanjamiento.

Es una labor intensiva para las técnicas de compactación manual pero no para un Compactador Stanley. Con un Compactador Stanley tu no tendrás que apuntalar la zanja y podrás compactar de 0.6 a 1.2 metros de relleno en una pasada. Comparando con los 0.15 metros de compactación con las maquinas manuales.



Apilonar.

Otro trabajo importante que se puede realizar con tu Compactador Stanley es el apilonado de postes haciendo trabajar desde la parte superior



Inclinaciones.

En este terreno es imposible compactar con rodillos o placas manuales pero tu Compactador Stanley es la herramienta perfecta y mas eficaz para la realización de este trabajo.



Especificaciones Técnicas

		HS11000
Fuerza Centrífuga	lbs	11,350
	kg	5147
Vibración por Minuto	vpm	2000
Peso	lbs	1425
	kg	646
Longitud	in	35
	mm	889
Ancho	in	27
	mm	686
Alto	in	29
	mm	737
Tamaño de la Base	in	27 x 30
	mm	686 x 762
Presión Hidráulica	psi	1800-2150
	bar	124-148
Flujo	gpm	28-60
	lpm	106-227
Flujo Óptimo	gpm	30
	lpm	113
Sistema de Auxilio	psi	2500
	bar	172
Nivel de Potencia Acústica	dBA	109

Características.

- Las energías de vibrado se distribuye alrededor de toda la base de la placa y en el terreno donde se está trabajando, extendiendo la vida útil del motor, rulemanes e inclusive de la maquina operadora
- Robusta construcción de la placa base y cuatro esquinas de suspensión.
- Motor preparado para un trabajo pesado mas silencioso y menos contaminante.
- Control de válvula para protección de exceso de velocidad.
- Válvula de retención para evitar una descarga súbita de aceite, dañando así el motor y los rulemanes.
- Mangueras bien ubicadas para evitar que se doblen y desgastes
- Sellos del motor preparados para soportar picos de presión que puedan causar daños graves.
- Opciones para el anclaje pueden: clavijas, el anclaje giratorio, soporte de montaje y acoples rápidos.