

PLANCHAS LINEALES



Almundo siempre



PLANCHAS LINEALES

LEBRERO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PVL 171	PVL 180
Fuerza centrífuga	kN	13	18
Frecuencia de vibración	Hz	90	90
Velocidad de trabajo	m/min	25	25
Rendimiento	m ² /h	648	810
Profundidad de compactación	cm	27	27

MOTOR

		Honda 4T	Honda 4T
Modelo		GX 160	GX 160
Potencia	kW (CV)	4 (5,5)	4 (5,5)
Frecuencia	r.p.m.	3 600	3 600
Consumo carburante	l/h	1,2	1,2
Capacidad del depósito	l.	3,6	3,6

DIMENSIONES

Longitud total	mm	1 320	1 320
Altura (incluido protector)	mm	580	580
Longitud de la placa	mm	675	675
Ancho de la placa	mm	400	500
Peso	kg	76	79

CLASIFICACIÓN SETRA / LCPC

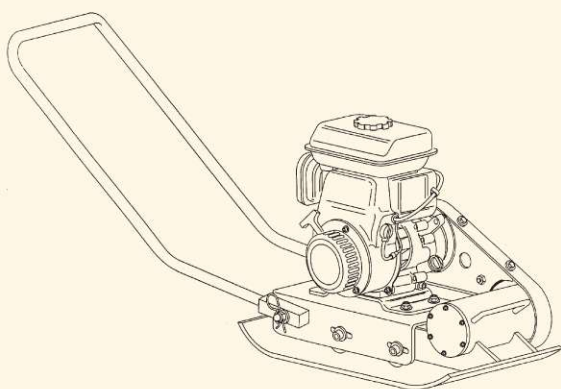
PQ 1 PQ 1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ÚLTIMA GENERACIÓN DE MOTORES DE GASOLINA.
- PLACA MUY RESISTENTE AL TRABAJO.
- UN SOLO PUNTO DE ELEVACIÓN.
- FÁCIL MANEJO.
- GRAN EFICACIA EN DIFERENTES TRABAJOS.

OPCIONALES

- DEPÓSITO Y RAMPA DE RIEGO.
- BASE DE POLIURETANO.
- RUEDAS DE TRANSPORTE EN EL MODELO 1 400.



Distribuidor:

OFICINA Y FÁBRICAS CENTRALES COMOPLESA - LEBRERO, S.A.

Avda. Alcalde Caballero, nº 32 • Pol. Industrial «El Pilar»
50014 Zaragoza (España)
Apdo. 402 • Tel (34) 976 464 300 • Fax (34) 976 464 301
<http://www.lebrero.com> • E-mail: info@lebrero.com

Las especificaciones técnicas de este catálogo pueden cambiar sin previo aviso.