

PLAQUES VIBRANTES



LEBRERO



PLAQUES VIBRANTES

LEBRERO

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

	PVL 171	PVL 180	PVL 1400
Force centrifuge	13 kN	18 kN	17 kN
Fréquence de vibration	90 Hz	90 Hz	97 Hz
Vitesse de travail en fonction du sol	1,62 km/h	1,62 km/h	1,5 km/h
Largeur de la plaque	400 mm	450 mm	400 mm
Rendement en compactage (en fonction du sol)	648 m ² /h	729 m ² /h	750 /900 m ² /h
Profondeur de compactage jusqu'à	25 cm	25 cm	25 cm
Côte surmontable jusqu'à	30%	30%	30%

MOTEUR

	Honda 4T	Honda 4T	Robin 4T
Modèle	GX 120	GX 160	EH 17 D
Puissance	2,9 kw (4 CV)	4 kw (5,5 CV)	2,9 kw (4 CV)
Régime	3 600 r/min	3 600 r/min	3 600 r/min
Consommation carburant	1 l/h	1 l/h	1 l/h
Capacité du réservoir	3,6 l.	3,6 l.	3,6 l.

DIMENSIONS

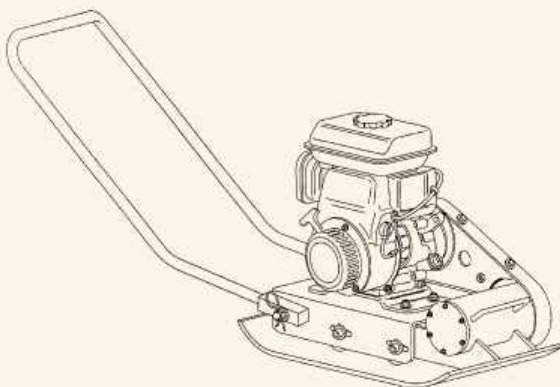
Hauteur hors timon	475 mm	475 mm	475 mm
Longueur de la plaque	640 mm	640 mm	635 mm
Longueur totale environ de travail	1 340 mm	1 340 mm	1 220 mm
Masse aprox.	72 kg	80 kg	125 kg

CLASSEMENT SETRA / LCPC

PQ 1

PQ 1

PQ 1



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- DERNIÈRE GÉNÉRATION DE MOTEURS À ESSENCE.
- PLAQUE TRÈS RÉSISTANTE AU TRAVAIL.
- UN SEUL POINT DE LEVAGE.
- UTILISATION AISÉE.
- GRANDE EFFICACITÉ EN DIFFÉRENTS TRAVAUX.

OPTIONS

- RÉSERVOIR ET RAMPE D'ARROSAGE.
- BASE EN POLYURETHANNE.
- ROUES DE TRANSPORT SUR LE MODÈLE PVL-1400.



Distributeur:

BUREAUX ET USINE CENTRALE

COMOPLESA - LEBRERO, S.A.

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