

Plaque vibrante marche-avant électrique

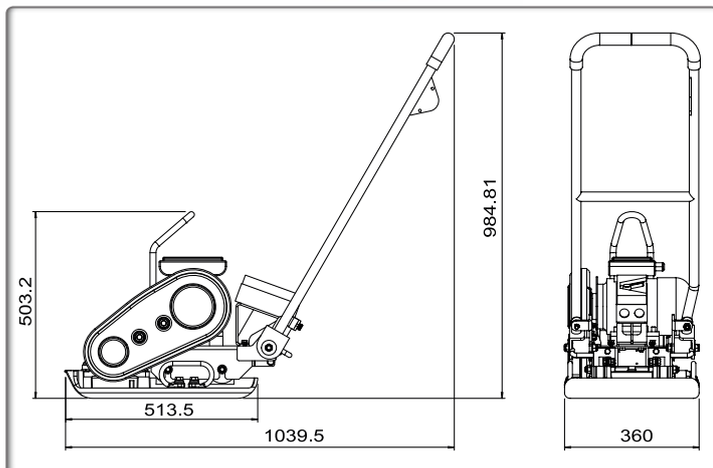
PACLITE EPC60-E- POWER est conçue pour le compactage du sable, des graviers, de la roche et des pavés tout en assurant un coût de maintenance et d'exploitation faible.

Cette plaque électrique légère de 65 kg a un design compact et robuste. Elle est alimentée par un moteur électrique mono-phasé de 230 V que l'on peut brancher directement sur une prise murale avec une protection prise de terre.

Le moteur électrique n'émettant pas de gaz d'échappement, cette plaque est parfaite pour une utilisation dans les lieux mal ventilés ou en intérieur.

La EPC60 est parfaite pour des petits travaux comme la modification de sous-couches de pavés. Lorsqu'elle est équipée du patin de pavage en élastomère, la plaque compacte efficacement les surfaces pour les rendre extra-planes.

La EPC60 résiste aux chocs et aux tâches les plus difficiles car les parties du moteur et de la transmission sont entièrement protégées par un boîtier robuste. L'élément excentrique est constitué de roulements lubrifiés à vie, de haute qualité.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Légère et facile à transporter.
- Roues de transport incluses.
- Faible coût d'exploitation.
- Option tapis de pavage : code PPV-PAD 60.



Option PATIN DE PAVAGE	
Code	PPV-PAD60
Code	EPC60
Modèle	EPC60-E-POWER
Poids (kg)	65
Force centrifuge (kN)	11
Largeur (mm)	360
Moteur	ABB électrique monophasé 230 V
Puissance moteur (kW)	1,1
Vitesse (m/min)	25
Niveau sonore (ISO 5349) (dB (A))	90
Vibrations* (m/s ²)	3,9
* Taux de vibration minimum EN500-4	
Puissance certifiée SAE J 1349	

Classe de compactage LCPC-SETRA : PQ1

COMPACTAGE

ÉQUIPEMENTS CHANTIER

TRAVAIL DU DU BÉTON

SURFAÇAGE - SOLS

COUPE - BROYAGE