



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids en ordre de marche	71 kg
Poids à vide	61 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration	11.6 Hz
Impact force	15 kN

TRACTION

Rendement max.	276 m ² /h
Vitesse de travail max	20 m/min

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension nominale de la batterie	51 V
Type de batterie	Lithium-ion

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Motor power @ 4200 rpm	2.3 kW
Type de moteur	Asynchronomotor

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

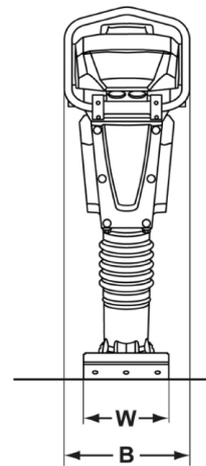
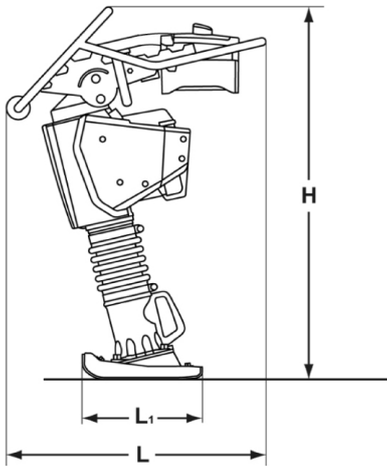
Translation	Mechanical
-------------	------------

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.



DIMENSIONS



DIMENSIONS

B. Largeur hors-tout	350 mm
H. Hauteur	1030 mm
L. Longueur hors-tout	728 mm
L1. Longueur	335 mm
W. Largeur de la semelle	230 mm

DURÉE

■ Batterieone BOB10 (1000Wh)	approx. 30 min
------------------------------	----------------

TEMPS DE CHARGE

■ Batterieone BOC7	approx. 1 hr 30 min
■ Batterieone BOC13	approx. 50 min

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Système de démarrage/arrêt facile
- Poignée réglable en hauteur et à faibles vibrations
- Moteur électrique sans balais
- Carter de protection pour le moteur
- Station d'accueil de batterie Plug and Play
- Levage en un point
- Galets d'aide au chargement sur poignée

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Batterie supplémentaire Batterie BOB10
- Chargeur supplémentaire Batterie BOC7 Batterie BOC13
- Roues de transport increvables
- Largeurs de pieds

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.