

**DUREE DE VIE**

- La plaque de base est en HARDOX pour une durée de vie améliorée.

**CONFORT**

- De faibles niveau de vibrations main-bras sont possibles grâce aux amortisseurs de vibration.

**PRATIQUE**

- Accès aisé aux points d'entretien journalier.

## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche	90 kg
Poids à vide	88 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration	91 Hz
Force centrifuge	14 kN
Amplitude	1,3 mm

### TRACTION

Vitesse	25 m/min
Rampe franchissable	18 %
Vitesse de travail max	25 m/min

### MOTEUR

Marque/Modèle	Honda GX 160
Norme d'émissions	EU Stage V & US EPA
Puissance	3,6 kW
Type	Refroidissement par air, essence
Nombre de cylindres	1
Carburant	Unleaded petrol or alkylate
Consommation moyenne /h	0,65 l
Capacité réservoir carburant	3,1 l

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



### DUREE DE VIE

- La plaque de base est en HARDOX pour une durée de vie améliorée.

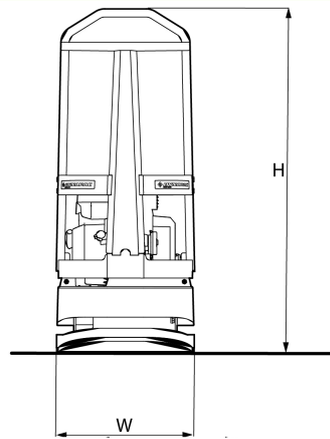
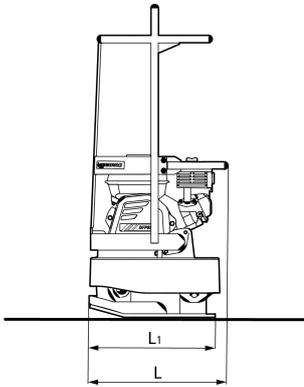
### CONFORT

- De faibles niveau de vibrations main-bras sont possibles grâce aux amortisseurs de vibration.

### PRATIQUE

- Accès aisé aux points d'entretien journalier.

## DIMENSIONS



### DIMENSIONS

H. Hauteur	1030 mm
L. Longueur hors-tout	470 mm
L1. Longueur	425 mm
W. Largeur de la semelle	430 mm

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Poignée de commande -avec isolation contre les vibrations
- Plaque de base très résistante à l'usure
- Protection intégrale de la courroie trapézoïdale
- Levage en un point
- Démarreur à rappel

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Kit d'entretien

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.