



BV50A-H

Vibrateur portable sac à dos

Un compactage du béton portable pour d'excellents résultats

Le vibreur portable à essence avec sac à dos confortable propose une vibration du béton à impact et à vitesse élevés. Il est conçu pour les travaux du béton légers à moyens ainsi que pour les applications où le béton est difficile à atteindre avec une alimentation électrique limitée. Le mécanisme d'accélérateur peut être déplacé vers chaque côté de l'opérateur pour s'adapter aux préférences individuelles de travail. La fixation pivotante du moteur maintient le centre de gravité proche de l'opérateur.

Points forts

- Ajustement parfait
- Pas de câble d'alimentation nécessaire
- Grand confort de l'opérateur
- Démarrage facile
- 10 000 oscillations par minute

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Vibrations	11.580,0 1/min
------------	----------------

■ Données mécaniques

Longueur	584,0 mm
Longueur de la tête de vibrati	45,0 mm
Largeur	406,0 mm
Hauteur	584,0 mm
Poids	13,20 kg

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement à air
-----------------	-----------------------

Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Cylindre	1,0
Cylindrée	49,0 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	0,8 L/hre
Performance max.	1,6 kW
Régime (performance max.)	7.000,0 1/min
Norme (puissance max.)	SAE J1349
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda