

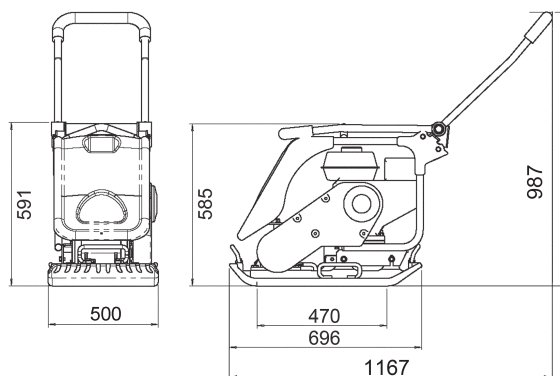
Plaque vibrante marche avant ALTRAD BELLE

Classification PQ2



PCX 20/50

- Moteur essence 4 temps Honda GX160
- Nouveau vibreur interne grande puissance-force de compactage 20 kN
- Rapide : vitesse de déplacement 25m/min.
- Confort et sécurité de l'opérateur : faible taux de vibration transmis aux mains et aux bras.
- Plaque en fonte moulée de type GJS-700 extrêmement résistante à l'usure même dans les applications les plus rudes
- Châssis robuste protégeant la plaque des chocs - carénage intégral du moteur
- Timon repliable : idéal pour le transport et le stockage
- Poids 97 kg



Poids
97 kg

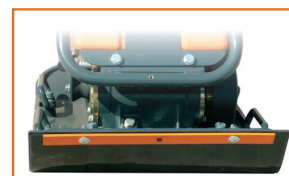


Largeur
500 mm



Plaque lourde
multi-usages

OPTIONS



Patin de pavage

Réf. **BOPP/32/DIO**



Kit roues fixes

Réf. **BOPP/35/DIO**

Kit roues amovibles

Réf. **BOPP/50/DIO**



Réservoir d'eau

Réf. **BOPP/49S/DIO**

Caractéristiques techniques				PCX 20/50	
Moteur Honda GX160 essence	ch/kW	5,5/4	Fréquence vibrations	Hz	80
Dimensions de plaque l x L	mm	500 x 696	Vitesse marche avant	m/min	25
Pression statique	kg/m ²	501	Vibrations mains bras	m/sec ²	3,5
Force centrifuge	kN	20	Poids avec kit d'arrosage	kg	97
Pente maximum	degré	20°	Utilisation maximale*	heures	4,15
Référence : BFC5000E		Gencod : 5031403409393			

* Taux de vibrations minimum EN 500-4