

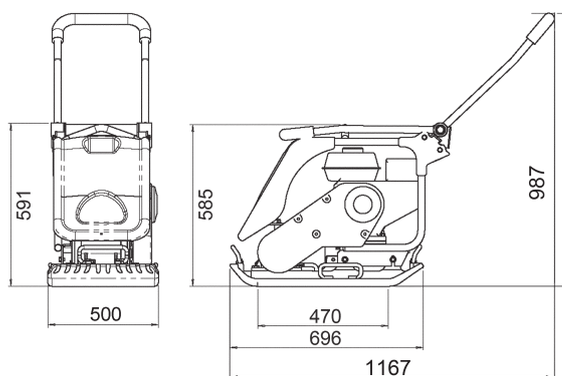
# Plaque vibrante marche avant ALTRAD BELLE

Classification PQ1



## PCX 500

- Moteur essence 4 temps Honda GX160
- Moteur diesel Hatz 1B20
- Confort et sécurité de l'opérateur : faible taux de vibrations 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 avec carénage intégral du moteur et du réservoir d'eau
- Réservoir d'eau. Rampe d'arrosage protégée en carbo-plastique anti-corrosion.
- Timon repliable : idéal pour le transport et le stockage
- Choix de moteur essence Honda ou Robin et diesel Hatz.
- Poids 102 kg à 116 kg



Poids  
102 à 116  
kg



Système anti vibration



Rampe d'arrosage protégée

Largeur  
500 mm



### OPTIONS



#### Patin de pavage

Réf. **BOPP/32/DIO**



#### Kit roues fixes

Réf. **BOPP/35/DIO**

#### Kit roues amovibles

Réf. **BOPP/50/DIO**

## Plaque lourde multi usages

		Moteur Honda GX160 essence	Moteur Hatz 1B20 diesel
Caractéristiques techniques		PCX 500 A	PCX 500 D
Moteur	ch/kW	5,5/4	4,6/3,5
Dimensions de plaque	mm	500 X 696	500 x 696
Pression standard	kg/m <sup>2</sup>	351	404
Force centrifuge	kN	16,5	16,5
Fréquence vibrations	Hz	92	92
Vitesse de déplacement	m/min	21	21
Pente maximum	degré	20°	20°
Poids	kg	102	116
Taux de vibrations	m/sec <sup>2</sup>	2,50	2,59
Utilisation maximale*	heures	10	9,3
<b>Référence</b>		<b>BPC5000EW</b>	<b>BPC5012EW</b>
<b>Gencod</b>		<b>3520299394354</b>	<b>3520299394507</b>

\* Taux de vibrations minimum EN 500-4