

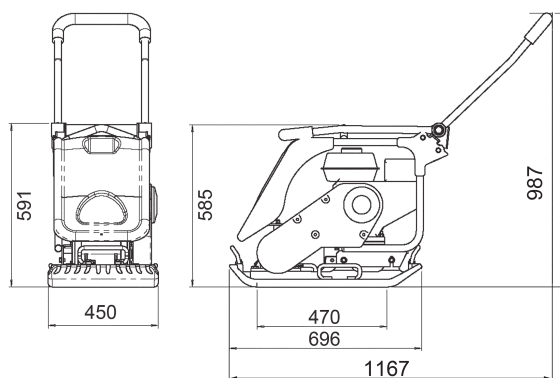
# Plaque vibrante marche avant ALTRAD BELLE

Classification PQ1



## PCX 450

- 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 96 kg à 113 kg



Poids  
96 à 113  
kg



Système anti vibration



Rampe d'arrosage protégée

Largeur  
450 mm



### OPTIONS



#### Patin de pavage

Réf. **BOPP/30/D10**



#### Kit roues fixes

Réf. **BOPP/35/D10**

#### Kit roues amovibles

Réf. **BOPP/50/D10**

## Plaque lourde multi usages

		Moteur Honda GX160 essence	Moteur Hatz 1B20 diesel
Caractéristiques techniques		PCX 450 A	PCX 450 D
Moteur	ch/kW	5,5/4	4,6/3,5
Dimensions de plaque l x L	mm	450 X 696	450 X 696
Pression standard	kg/m <sup>2</sup>	382	440
Force centrifuge	kN	16,5	16,5
Fréquence vibrations	Hz	92	92
Vitesse de déplacement	m/min	23	22
Pente maximum	degré	20°	20°
Poids	kg	96	113
Taux de vibrations	m/sec <sup>2</sup>	2,45	2,61
Utilisation maximale*	heures	10,4	9,2
Référence		<b>BPC4513EW</b>	<b>BPC4525EW</b>
Gencod		<b>3520299394019</b>	<b>3520299394217</b>

\* Taux de vibrations minimum EN 500-4