

Plaque vibrante marche avant **ALTRAD BELLE**

PCX 13/40

• Moteur essence 4 temps Honda GX160, 5,5ch/4kW

- Châssis de protection offrant un carénage complet du moteur et du réservoir d'eau
- Timon repliable : idéal pour le transport et le stockage
- Anneau de levage et poignées de transport
- Réservoir d'eau grande capacité intégré au châssis de protection
- Rampe d'arrosage entièrement intégrée à la semelle
- Roulements du vibrateur lubrifiés à vie
- Châssis amovible pour faciliter l'accès au moteur
- Poids 87 kg

$C \in$ 750mm

Classification PQ2

Timon anti-vibration

Faibles vibrations transmises aux mains et aux bras pour un confort maximum de l'utilisateur





Rampe d'arrosage entièrement intégrée à la semelle.

Largeur 400 mm



Poids 87 kg





Patin de pavage Réf. BOPP/66/DIO



Kit roues de transport BOPP/74/DIO Réf.

Plaque multi-usages enrobés et tout venant

Caractéristiques techniques					PCX 13/40
Moteur Honda GX160 essence	ch/kW	5,5 / 4	Fréquence vibrations	Hz	92
Dimensions de plaque I x L	mm	400 x 606	Vitesse marche avant	m/min	20
Pression statique	kg/m²	519	Vibrations mains bras	m/sec ²	3,2
Force centrifuge	kN	13	Poids	kg	87
Pente maximum	degré	20°	Référence : BFC4020EW	Gencod :	