

Compacteur À plaque

OUTILLAGE

➤ **Compacteur à plaque d'une force centrifuge de 30 KN, indispensable pour tasser et compacter proprement de la terre, du sable, du gravier... Cette plaque vibrante dotée d'un plateau de 655 sur 450 mm, convient parfaitement pour les travaux de terrassement, de pavage, d'aménagement extérieur, d'asphaltage et autres travaux du bâtiment.**



AVANTAGES

- ⊕ Facilement maniable sur tout type de surface
- ⊕ Dispositif de vibration basse fréquence à entretien limité

BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

Compacteur

À plaque

OUTILLAGE



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Moteur	Puissance (kW)	Surface utile de la plaque (mm)	Poids en kg	Force centrifuge (kN)	Fréquence de vibration (kHz)	Profondeur de compactage (mm)
0508010005	Compacteur à plaque	Honda GX270 4 temps	6	655x450	128	30	4,2	450

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

BEISER Environnement
 Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



Compacteur

À plaque

OUTILLAGE

Grand modèle



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Moteur	Type de moteur	Vitesse de rotation (tours/min.)	Puissance de sortie (kW)	
05080100026	Rouleau niveleur ST1200	Honda GX390 ou Briggs & Stratton	Monocylindre, 4 temps à essence	3600	9,7	
Angle de pivot (°)	Roue vibrante	Fréquence de vibration (HZ)	Pulvérisation d'eau	Capacité en huile hydraulique (L)	Capacité en essence (L)	Capacité en eau (L)
28	avant	65	Jet d'eau à pression intermittente	22	6,5	65
Largeur de travail (mm)	Longueur hors tout (mm)	Hauteur de la machine (mm)	Voie de roulement (mm)	Taille du tambour (mm)	Epaisseur du tambour (mm)	Poids (kg)
930	1980	2125	1356	560x800x2	12	1200

BEISER Environnement

Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



Compacteur

À plaque

OUTILLAGE

Petit modèle



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Moteur	Type de moteur	Vitesse de rotation (tours/min.)	Puissance de sortie (kW)	
05080100027	Rouleau niveleur SVH50	Honda GX270	Monocylindre, 4 temps à essence	3600	9,7	
Fréquence de vibration (HZ)	Amplitude de vibration (mm)	Force d'excitation (kN)	Pulvérisation d'eau	Capacité en huile hydraulique (L)	Capacité en essence (L)	Capacité en eau (L)
70	0,6	20	Eau de type gravitaire	18	5,9	20
Largeur totale (mm)	Longueur hors tout (mm)	Hauteur de la machine (mm)	Voie de roulement (mm)	Taille du tambour (mm)	Poids (kg)	
780	2480	1820	1356	426x600x2	540	

BEISER Environnement
 Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER

