



Kit de déplacement

Design compact

Puissant moteur à essence à 4 temps de 6,5 CV

Forte vitesse d'avance de 25 m/min

Plaque en acier très résistant

30 cm profondeur de compactage
23000 N de pression de compactage



INCLUS



PLAQUE VIBRANTE DE 23 kN

- Dimensions de la plaque : 550 x 440 mm
- Pression de compactage : 23000 N
- Profondeur de compactage : 30 cm
- Moteur à essence puissant de 6,5 CV
- Vitesse d'avance automatique de 25 m/min pour augmenter le rendement
- Plaque en acier très résistant
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1025 x 440 x 930 mm
Dimensions de la plaque	550 x 440 mm
Pression de compactage	23000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	650 m ² /h
Profondeur de compactage	30 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6,5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	84 / 90 kg
Dimensions de l'emballage	640 x 480 x 670 mm
Référence	5904611903
Gencod	4046664085621
Container de 20'	126 pièces
Container de 40'	252 pièces
Container de 40' HC	252 pièces

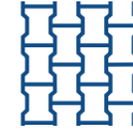


**EXEMPLES D'APPLICATIONS
CONVIENT POUR**

Construction de maisons



Travaux de rues et cours



Chantiers de construction



Travaux de voirie et réseaux divers



Chantiers paysagers



Poignée anti-vibrations

Démarrage facile par lanceur manuel

Utilisation sur pentes jusqu'à 25°

Réservoir de 3,5 L

Durable grâce au système de transmission par courroie trapézoïdale caréné

Tapis polyuréthane inclus pour les travaux de pavage



DÉTAILS DU PRODUIT

23000 N
Pression de compactage



25 m/min
Vitesse d'avance



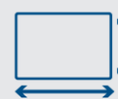
4200 vibrations/min



30 cm
Profondeur de compactage



550 x 440 mm
Dimensions de la plaque



Robuste



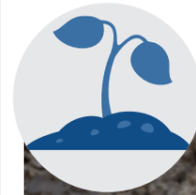
Transportable



Design compact



La HP1800s est également adaptée pour le compactage de divers matériaux.



Le tapis polyuréthane permet de réaliser des travaux de pavage.