



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

25 cm de profondeur de compactage
15000 N de pression de compactage



Forte vitesse d'avance de 25 m/min

Plaque en acier très résistant

INCLUS



PLAQUE VIBRANTE DE 15 kN

- Plaque en acier très résistant
- Très maniable et facile à manœuvrer
- Dimensions de la plaque : 450 x 350 mm
- Pression de compactage : 15000 N
- Moteur à essence puissant de 6,5 CV à 4 temps
- Forte vitesse d'avance de 25 m/min pour augmenter le rendement
- 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	1040 x 400 x 890 mm
Dimensions de la plaque	450 x 350 mm
Pression de compactage	15000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	600 m ² /h
Profondeur de compactage	25 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6,5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	58 / 60,5 kg
Dimensions de l'emballage	570 x 380 x 670 mm
Référence	5904610903
Gencod	4046664085614
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	372 pièces
Container de 40' HC	372 pièces

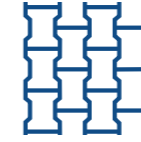


EXEMPLES D'APPLICATIONS CONVIENT POUR

Construction de maisons



Travaux de rues et cours



Chantiers de construction



Travaux de voirie et réseaux divers



Chantiers paysagers



Poignée anti-vibrations

Réservoir de 3,5 L

Démarrage facile par lanceur manuel

Durable grâce au système de transmission par courroie trapézoïdale caréné

Utilisation sur pentes jusqu'à 25°

Tapis polyuréthane inclus pour les travaux de pavage



Le tapis polyuréthane permet de réaliser des travaux de pavage.



La HP1200s est également adaptée pour le compactage de divers matériaux.

DÉTAILS DU PRODUIT

15000 N
Pression de compactage



25 m/min
Vitesse d'avance



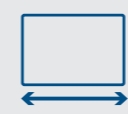
5700 vibrations/min



25 cm
Profondeur de compactage



450 x 350 mm
Dimensions de la plaque



Robuste



Transportable



Design compact

