

40 cm profondeur de compactage
30000 N de pression de compactage



360°



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



INCLUS



Plaque en acier très résistant

Forte vitesse d'avance de 25 m/min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1150 x 690 x 870 mm
Dimensions de la plaque	630 x 400 mm
Pression de compactage	30000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	750 m ² /h
Profondeur de compactage	40 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6.5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	125 / 135 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 430 x 1000 mm
Référence	5904613903
Gencod	4046664085645
Container de 20'	84 pièces
Container de 40'	172 pièces
Container de 40' HC	172 pièces

PLAQUE VIBRANTE DE 30 kN

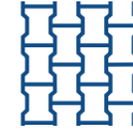
- Dimensions de la plaque : 630 x 400 mm
- Pression de compactage : 30000 N
- Profondeur de compactage : 40 cm
- Moteur à essence puissant de 6.5 CV
- Vitesse d'avance automatique en avant et en arrière de 25 m/min
- Plaque en acier très résistant
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

**EXEMPLES D'APPLICATIONS
CONVIENT POUR**

Construction de maisons



Travaux de rues et cours



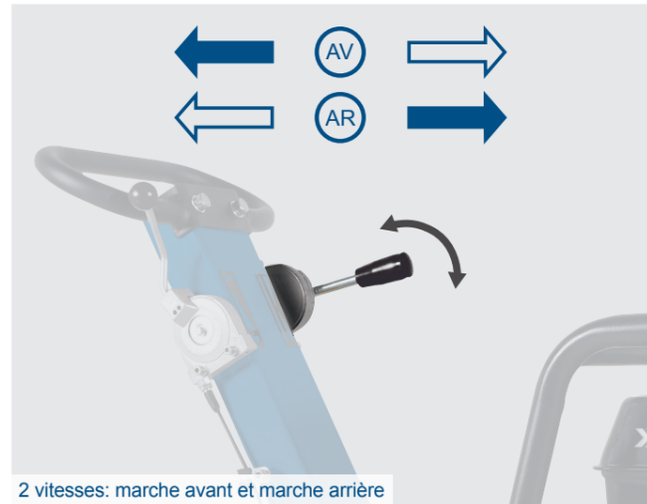
Chantiers de construction



Travaux de voirie et réseaux divers



Chantiers paysagers



2 vitesses: marche avant et marche arrière

Réservoir de 3,5 L



Poignée anti-vibrations

Avec tapis caoutchouté pour travaux de pavage

Utilisation sur pentes jusqu'à 20°



La HP2500s est également adaptée pour le compactage de divers matériaux.



Le tapis polyuréthane permet de réaliser des travaux de pavage.

DÉTAILS DU PRODUIT

30000 N
Pression de compactage



25 m/min
Vitesse d'avance



4200 vibrations/min



40 cm
Profondeur de compactage



630 x 400 mm
Dimensions de la plaque



Robuste



Transportable



Design compact

