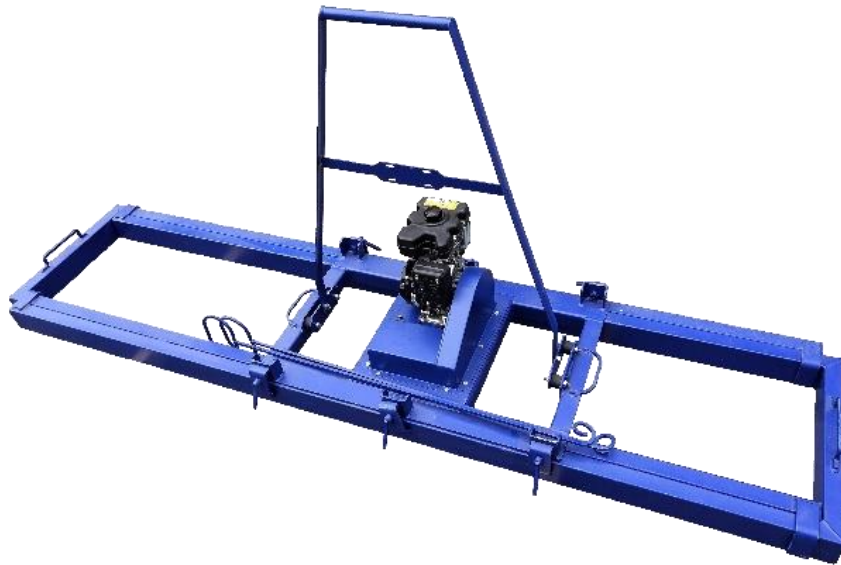


## THERMIQUE

Utilisées pour l'égalisation, lissage et compactage de sols industriels, tabliers de pont, pistes d'aéroport, radier de route, allées, et toute autre surface en béton.

- ✓ Utilisation facile.
- ✓ Force centrifuge ajustable
- ✓ Livrées avec équipement vibratoire non câblé et poignées de traction



### **RDPF/T Double profil fixe**

Longueurs : de 1.50 à 6 m.

Matériaux : Acier ou aluminium

Équipement : Moteur essence 4 Temps

Poids approximatif : 130 Kg

### **RDPE/T Double profil extensible**

Longueurs : 2.80 à 4.40 m / 3.75 à 6.25 m

Matériaux : Acier ou aluminium

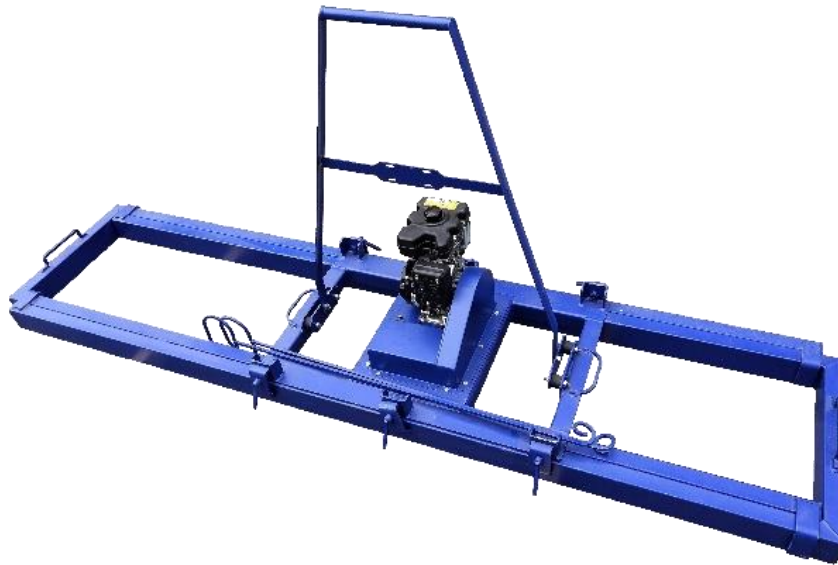
Équipement : Moteur essence 4 Temps

Poids approximatif : 150 Kg

## PNEUMATIQUES

Utilisées pour l'égalisation, lissage et compactage de sols industriels, tabliers de pont, pistes d'aéroport, radier de route, allées, et toute autre surface en béton.

- ✓ Utilisation facile.
- ✓ Force centrifuge ajustable
- ✓ Livrées avec équipement vibratoire non câblé et poignées de traction



### **RDPF/P Double profil fixe**

Longueurs : de 1.50 à 6 m.

Matériaux : Acier ou aluminium

Équipement : Vibrateur pneumatique VEP1000

Poids approximatif : 100 Kg

### **RDPE/P Double profil extensible**

Longueurs : 2.80 à 4.40 m / 3.75 à 6.25 m

Matériaux : Acier ou aluminium

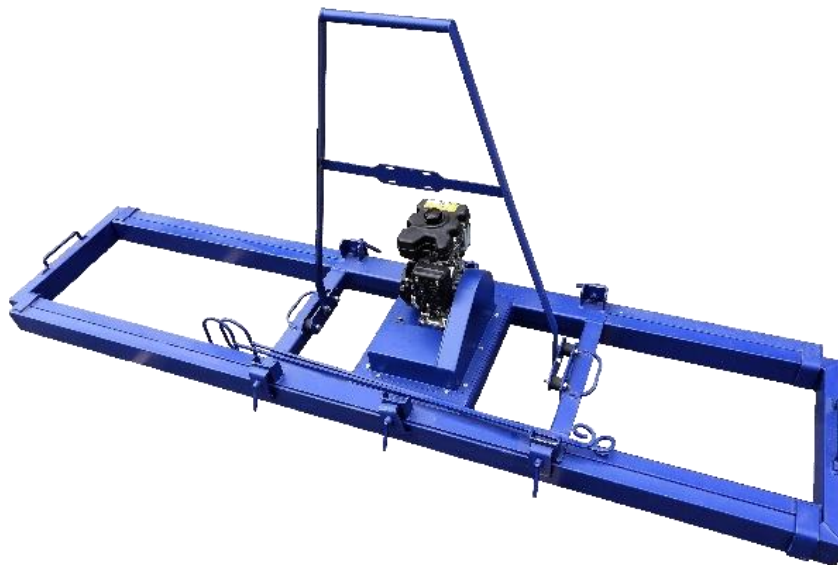
Équipement : Vibrateur pneumatique VEP1000

Poids approximatif : 120 Kg

## ELECTRIQUE HF

Utilisées pour l'égalisation, lissage et compactage de sols industriels, tabliers de pont, pistes d'aéroport, radier de route, allées, et toute autre surface en béton.

- ✓ Utilisation facile.
- ✓ Force centrifuge ajustable
- ✓ Livrées avec équipement vibratoire non câblé et poignées de traction
- ✓ Prévoir convertisseur de fréquence



### **RDPF/EHF Double profil fixe**

Longueurs : de 1.50 à 6 m.

Matériaux : Acier ou aluminium

Équipement : Vibrateur électrique EA6008B

Poids approximatif : 110 Kg

### **RDPE/EHF Double profil extensible**

Longueurs : 2.80 à 4.40 m / 3.75 à 6.25 m

Matériaux : Acier ou aluminium

Équipement : Vibrateur électrique EA6008B

Poids approximatif : 130 Kg