

## PRC



| PRC            |     |    |
|----------------|-----|----|
| largeur        | 45  | cm |
| longueur       | 75  | cm |
| hauteur        | 60  | cm |
| la capacité de | 500 | kg |
| poids          | 90  | kg |

## PK1600



| PK 1600                            |                     |                 |
|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| moteur                             | Honda GX390 essence |                 |
| le déplacement                     | -                   | cm <sup>3</sup> |
| maximale                           | 13                  | HP              |
| Puissance opération                | -                   | HP              |
| Capacité du réservoir de carburant | -                   | lt              |
| Longueur x largeur x hauteur       | 1300x3600x1700      | mm              |
| poids opérationnel                 | 425                 | kg              |
| poids à l'expédition               | 400                 | kg              |
| hauteur de la tour au maximum      | 6                   | m               |
| sortie                             | 5.5                 | kva             |
| régulation de la tension           | -                   | %               |
| sortie de la lampe                 | 4x400               | w               |
| isolation du générateur            | H                   | H               |
| vitesse                            | 3000                | rpm             |
| type de générateur                 | Brushless           |                 |

# VIBRATEURS

## Vibrateur Électriques portatives



### SPEED

Modèle: VIN

code: 55813M

Moteur: vibrations monophasé - 2000W

Poids (kg): 4,5



### AIGUILLE

Modèle: GM4 - 42

Code: 55810j

Longueur de l'arbre (m): 4

Diamètre de l'aiguille (mm): 42

## Vibrateur stationnaire



### SPEED

Modèle: VE17F

Code: 50126F

Moteur: Robin EX17 Essence - hors bord 6 cv

structure: une plate-forme fixe

Poids (kg): 20

### aiguilles

Modèle: VWU60

Code: 50117M

Longueur de la broche (m): 6

Diamètre de l'aiguille (mm): 60

Vibration (min): 1100

Poids (kg): 23

## AIGUILLES VIBRANTES AVEC FLEXIBLES



### AIGUILLES

| MODELE | DIAMETRE | LONGEUR FLEXIBLE M | LONGEUR ANGUIILLE mm | VIBRATION 1/MIN V9N | VIBRATION 1/MIN VZ35 - VZ35/2 |  |
|--------|----------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| FP 36  | 38       | 2,70/4             | 320                  | 12.000              | 8.000                         |  |

### MOTEUR HONDA ESSENCE

| MODELE | PUISSANCE | TOURS   | POIDS | DIMENSOIN    | EMBRAYAGE CENTRIFUGE |  |
|--------|-----------|---------|-------|--------------|----------------------|--|
| VZ35   | cv 1,6    | 8000.00 | 6     | 310x240x300h | OUI                  |  |

## RÉGLE VIBRANTE



### Régle vibrante

#### Groupe moteur VIBRAPAV

en alluminium profile angulaire avec moteur Honda 4temps à essence 1,1 CV

7000 r.p.m. PVIBPAVO

#### BARRE VIBRAPAV

2 mt de longueur PROSTAAP2

## TALOCHEUSES POUR SOLS EN BÉTON (TRUELLE MECANIQUE)



### LEVEL 100

- Diamètre du cercle 90 cm.
- Moteur à essence
- 4 pales d'ebouches.
- Réglage inclination des pales mécaniques.
- Embrayage centrifuge.
- Dispositif arrêt automatique.
- Protection des pales à cercles zingués.
- Bras repliable et réglable.
- Poids 70 kg (standard).

## SCIES À SOL



### LM ESSENCE

- LM/400 avec moteur Honda CV9, GX270.
- Max. disque Dim. 400mm pour profondeur de coupe de 135 mm
- Réservoir d'eau en fibre de verre-résine 20
- Décrochage rapide du tuyau de l'eau pour faciliter l'enlèvement du réservoir et double robinnet d'eau.
- Dimension (LxLxH) cm 60x102x87
- Poids kg95

**Indice de profondeur breveté** placé à un niveau visible et protégé contre les coups. Permet une lecture claire et précise en centimètre pour deux diamètres divers de disque diamantés. Le contrôle de la profondeur de coupe permet une mineure consommation de disques diamantés, de carburant et de temps de coupe.

### Pilonneuse series RAN



#### RAN 6 4T HONDA 3HP

|                |               |
|----------------|---------------|
| Dimensions     | : 770x380x970 |
| Pied           | : 320x280     |
| Poids          | : 66          |
| Course         | : 54/72       |
| Force compac.  | : 15,7        |
| N° coups/min   | : 650         |
| Avancement     | : 12mt/min    |
| Rendement      | : 215/225     |
| Prof. Compact. | : 650         |
| Niveau         | : 85          |
| Moteur         | : Honda GX100 |
| Puissance      | : 3           |
| Réservoir      | : 2,5         |
| Consom.        | : 1,4         |

### Plaques vibrante



#### SB 28

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Force centrif.   | : 14,2          |
| Poids            | : 72            |
| Largeur travail  | : 400           |
| Longeur travail  | : 520           |
| Fréquence        | : 80            |
| Moteur           | : Essence / 4HP |
| Vitesse travail  | : 20m/1'        |
| Maxi pénétration | : 22            |
| Direction marche | : avant         |
| Chariot trans.   | : inclus        |

### PDR 600



#### PDR 600

|                                    |              |                   |
|------------------------------------|--------------|-------------------|
| Dimension                          | : 80x120x185 | cm                |
| Diamètre du tambour                | : 400        | mm                |
| Largeur du tambour                 | : 600        | mm                |
| Réservoir d'eau                    | : 32         | lt                |
| Réservoir d'huile                  | : 32         | lt                |
| Poids opération                    | : 600        | kg                |
| Fréquence de vibration             | : 60         | Hz                |
| Force centrifuge                   | : 20         | kN                |
| Profondeur de compactage           | : 200-120    | mm                |
| Zone de compactage                 | : 1800       | m <sup>2</sup> /h |
| Vitesse (forwaed-arrière)          | : 3.0        | km/h              |
| Pente franchissable                | : 40         | %                 |
| Moteur                             | : Lombardini |                   |
| Puissance                          | : 5 - 6.8    | kw-HP             |
| La rotation                        | : 3600       | rpm               |
| Consommation de carburant          | : 1.2        | lt/h              |
| Capacité du réservoir de carburant | : 4.3        | lt                |