

PLAQUE VIBRANTE AMMAN APF1240

- TRANSPORT FACILE
- TIMON DE GUIDAGE ANTIVIBRATIONS
- EMBRAYAGE CENTRIFUGE, ROBUSTE ET BIEN PROTÉGÉ, AVEC COURROIE TRAPÉZOÏDALE À FAIBLE USURE



Caractéristiques techniques

| | | essence | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|----------------|
| | | APF 1033 | APF 1240 | APF 1240 | APF 1250 | APF 1850 | APF 1850 |
| | | Honda essence | Honda + Subaru essence | Yanmar diesel | Honda + Subaru essence | Honda essence | Hatz diesel |
| Poids de service | kg (lb) | 54 (119) | 70 (154) | 88 (194) | 75 (165) | 100 (220) | 117 (256) |
| Largeur de travail | mm (in) | 330 (13) | 400 (16) | 400 (16) | 500 (20) | 500 (20) | 500 (20) |
| Moteur / Type | | GX 100 | GX 120/EX 13 | L 48 AE | GX 120/EX 13 | GX 160 | 1 B 20 |
| Puissance | CV (kW) | 3 (2,2) | 4/4,4 (2,9/3,2) | 4,3 (3,2) | 4/4,4 (2,9/3,2) | 5 (3,7) | 4,2 (3,1) |
| Nombre de tours | U/min. (rpm) | 3600 | 3600 | 3200 | 3600 | 3200 | 3000 |
| Fréquence de vibration | Hz (vpm) | 100 (6000) | 98 (5880) | 98 (5880) | 98 (5880) | 85 (5100) | 85 (5100) |
| Force de compactage | kN (lbf) | 10,5 (2,4) | 12 (2,7) | 12 (2,7) | 12 (2,7) | 18 (4) | 18 (4) |
| Vitesse d'avancement max. | m/min (mph) | 22 (14) | 20 (12) | 20 (12) | 20 (12) | 20 (12) | 20 (12) |
| Capacité en pente | % | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Inclinaison maxi | ° | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Surface de travail | m² (ft²) | 0,11 (1,18) | 0,14 (1,51) | 0,14 (1,51) | 0,18 (1,94) | 0,2 (2,15) | 0,2 (2,15) |
| Profondeur de compactage maxi* | cm (in) | 10 (3,9) | 15 (5,9) | 18 (7,1) | 13 (5,1) | 20 (7,9) | 25 (9,8) |
| Options: | | | | | | | |
| Chariot de transport | | — | x | x | x | x | x |
| Plaque Vulkollan | | — | x | x | x | x | x |
| Arrosage | | x | x | x | x | x | x |
| Capacité du réservoir d'eau | l (gal) | 5 (1,1) | 10 (2,2) | 5 (1,1) | 10 (2,2) | 10 (2,2) | 10 (2,2) |
| Timon antivibrations | | — | x | x | x | x | x |
| Classification | | PQ1 | PQ1 | PQ1 | PQ1 | PQ1 | PQ1 |

*Suivant nature du sol

Sous réserve de modifications dans l'intérêt du progrès technique