

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria Robin EX13D (MVC F60R VAS-80)
- ✓ Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria Robin EX17D (MVC F80R VAS-90)
- ✓ Impianto di nebulizzazione acqua
- ✓ Maniglie di trasporto
- ✓ Sistema assorbimento vibrazioni VAS
- ✓ Ammortizzatori in gomma
- ✓ Serbatoio acqua 11 l (MVC F60R VAS-80)
- ✓ Serbatoio acqua 13 l (MVC F80R VAS-90)

Accessori opzionali

- ✓ Kit ruote

Applicazioni

Leggeri e di dimensioni contenute, sono ideali per la compattazione e per la finitura e riparazioni di superfici asfaltate, oltre che per la compattazione e livellamento del suolo e di materiali meno coesi come sabbia e ghiaia. La massa vibrante si trova in posizione anteriore rispetto al motore, favorendo l'avanzamento della piastra e riducendo lo sforzo per l'operatore.



Impugnatura con dispositivo VAS



Serbatoio acqua di serie



Kit ruote

| | | MVC F60R VAS-80 | MVC F80R VAS-90 |
|-------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|
| Motore a scoppio 4T raffr. aria | - | Robin EX13D | Robin EX17D |
| Potenza max. | kW | 3.2 | 4.2 |
| Avviamento | - | manuale | manuale |
| Capacità serbatoio carburante/acqua | l | 2.7/11 | 3.6/13 |
| Dimensione della piastra | mm | 510x350 | 570x450 |
| Forza di compattazione | kg(kN) | 1030 (10.1) | 1200 (13.7) |
| Frequenza di vibrazione | vpm (Hz) | 5600 (93) | 5600 (93) |
| Velocità max. avanzamento | m/min | 25 | 25 |
| Pendenza max. di lavoro | - | 35% | 35% |
| Peso* | kg | 74 | 87 |
| Dimensioni larg./lung./alt. | mm | 350/905/860 | 450/915/860 |

(*) Peso della macchina con lubrificante, serbatoio carburante e serbatoio acqua riempiti al 50%.