

Applicazioni: Professionale e maneggevole è la betoniera ideale per il cantiere ove viene richiesto il rispetto delle normative acustiche grazie alla sua silenziosità.



CARATTERISTICHE

- Motore monofase 230V/50Hz.
- Trasmissione silenziata.
- Interruttore con bobina di minima tensione IP 55, protezione termica e spina IP 67 CEE.
- Pulsante di emergenza a fungo.
- Trasmissione con cinghia poly-v con tendicinghia.
- Vasca in acciaio realizzata in 3 parti.
- Pale di mescolamento avvitate.
- Ruote in gomma semipneumatiche e cerchio in acciaio.
- Timone per la movimentazione.

DATI TECNICI

| | | 190 | 250 |
|-----------------------------------|----|----------------|----------------|
| Capacità della vasca | lt | 200 | 250 |
| Resa* | lt | 160 | 195 |
| Impasti orari | N° | 26 | 26 |
| Potenza motore elettrico | Hp | 0,75 | 1 |
| Peso | Kg | 125 | 140 |
| Dimensioni Lungh / Largh / Altezz | Cm | 142 / 86 / 148 | 142 / 86 / 148 |
| Valore Lpa g | dB | 71 | 71 |

*La resa della macchina varia in funzione del tipo di materiale e dell'inclinazione della vasca



Motore direttamente applicato sul telaio per ridurre le vibrazioni. Interruttore posizionato sotto al motore riparato e di facile accesso.