

VIBRATORI CON CONVERTITORE INTEGRATO

TSV-TRONIC

I nuovi vibratori per cls della linea **TSV-TRONIC** sono dotati di un piccolo ma potente convertitore elettronico di frequenza, integrato nella stessa pulsantiera di accensione.

Ciò li rende adatti ad essere collegati direttamente ad una presa di corrente monofase a 220 V.

Questa linea di vibratori è caratterizzata da un'elevata forza centrifuga, costante velocità e resistenza maggiore all'usura che li rende adatti anche per i tipi più consistenti di calcestruzzo e per uso continuo.

L'albero è sostenuto da quattro cuscinetti per lavorare in condizioni gravose.

- Idoneo per vibrare calcestruzzi molto consistenti.
- Più pratico e maneggevole rispetto ai tradizionali vibratori con convertitore esterno.
- Non sono soggetti a surriscaldamento.
- Classe di protezione ago vibrante: IP68.





Una robusta scocca in alluminio protegge il convertitore integrato.



Puntali in acciaio cementato per resistere all'abrasione.

DOTAZIONE

Istruzioni d'uso.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| Modello | TSV-T 38 | TSV-T 50 | TSV-T 60 | TSV-T 65 | | | |
| Ø x lunghezza mm | 38x5000 | 35x5000 | 60x5000 | 65x5000 | | | |
| Forza centrifuga | 1,7 KN | 3,76 KN | 5,64 KN | 7,33 KN | | | |
| Vibrazioni min. | 12.000 | 12.000 | 12.000 | 12.000 | | | |
| Diametro azione cm | 45 cm | 70 cm | 90 cm | 110 cm | | | |
| Peso | 14,5 kg | 20 kg | 22,8 kg | 24,8 kg | | | |

| INFORMAZIONI PER ORDINARE | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Codice | TSVT38 | TSVT50 | TSVT60 | TSVT65 | | | | |

56 Attrezzatura per l'edilizia