

TE 16 M - TE 30 ATC - TE 30 AVR



Utilizzo di prolunghe e generatore / trasformatore

Offriamo ai professionisti del settore edile un servizio di logistica e di riparazione centralizzato, in grado di gestire in un anno migliaia di riparazioni.

Questo ci permette di garantire un servizio efficiente e di alta qualità, fornendo continue informazioni tecniche sul corretto utilizzo degli attrezzi.

Per migliorare l'uso del tuo utensile, i nostri tecnici ti consigliano di:

In caso di utilizzo con prolunghe

In condizioni particolari di surriscaldamento, di utilizzo con generatore, trasformatore o prolunghe non omologate di utilizzo di più attrezzi allo stesso quadro elettrico, ci si può trovare nella situazione in cui l'attrezzo si blocchi ed i led sulla parte dell'impugnatura inizi a lampeggiare

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga omologata per la specifica applicazione, con una sezione sufficiente in caso contrario si potrebbe verificare perdita di potenza dell'attrezzo e surriscaldamento del cavo,

Controllare regolarmente che il cavo non presenti danneggiamenti

In caso di utilizzo con generatore o trasformatore

È possibile utilizzare l'attrezzo collegandolo ad un generatore o ad un trasformatore, purchè vengano rispettate le seguenti condizioni

- Tensione alternata energia erogata almeno 2600W
- La tensione d'esercizio deve essere sempre entro il +5% ed il -15% rispetto alla tensione nominale
- Frequenza 50-60 Hz, mai oltrepassare i 65 Hz
- Regolazione automatica del voltaggio con picco iniziale di potenza

Non collegare contemporaneamente al generatore/trasformatore più attrezzi perchè all'accensione o lo spegnimento possono provocare picchi di sotto-tensione e/o sovratensione, che potrebbe danneggiare l'attrezzo.