

AVVERTENZE DI SICUREZZA E MANUTENZIONE



I dispositivi danneggiati possono provocare gravi lesioni personali. Non utilizzare dispositivi danneggiati. In caso di rumori o vibrazioni anomali, risolvere il problema prima di riutilizzare l'utensile.

Prima di ogni utilizzo, controllare le condizioni generali dell'utensile. Verificare la presenza di viti allentate, l'eventuale allineamento errato o bloccaggio delle parti in movimento; l'incrinatura o la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il corretto funzionamento dello stesso.

Usare la pressatrice solo in conformità con le norme antinfortunistiche vigenti.

Si devono usare esclusivamente inserti di pressatura e parti di ricambio fornite dal fabbricante.

Verificare sempre che raccordo e inserto appartengono al medesimo sistema.

Dopo l'utilizzo, pulire le superfici esterne con un panno umido e pulito. Per evitare la formazione di ruggine, ungere con olio antiruggine la superficie metallica dell'utensile e gli inserti. Conservare in luogo asciutto.

Le operazioni di manutenzione dell'utensile devono essere eseguite da manutentori qualificati.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La pressatrice è garantita per un anno (12 mesi). Si raccomanda all'utente di conservare il manuale d'uso e lo scontrino/fattura come prova d'acquisto. Il produttore sostituirà o riparerà gratuitamente la pressatrice entro i termini di garanzia.



570037A

PRESSATRICE PROFESSIONALE A BATTERIA

PER RACCORDI TUBO MULTISTRATO
CON PROFILO TH DA: 10 , 20, 16 mm

INFORMAZIONI GENERALI

La pressatrice è fabbricata secondo le norme e le tecniche più avanzate in materia di sicurezza. Deve essere utilizzata solo quando è in perfetto stato, in conformità alle norme per la prevenzione degli incidenti ed esclusivamente per lo scopo descritto nel presente manuale d'uso.

QUALSIASI MODIFICA ARBITRARIA O UN USO IMPROPRIO DELLA PRESSATRICE SOLLEVA IL PRODUTTORE DALLA RESPONSABILITÀ OER EVENTUALI DANNI CHE NE DERIVINO.



COMPONENTI

- ① Pulsante di blocco/sblocco inserto
- ② Ganascia
- ③ Ghiera rotante in alluminio
- ④ Indicatore della pressione
- ⑤ Indicatore sede per la regolazione della pressione
- ⑥ Spia di funzionamento
- ⑦ Contatore cicli di pressatura
- ⑧ Batteria
- ⑨ Indicatore del livello di batteria
- ⑩ Interruttore di avviamento
- ⑪ Asse di alloggiamento per l'inserto
- ⑫ Caricabatteria
- ⑬ Chiave per regolazione pressione
- ⑭ Inserti profilo TH da 16, 20, 26 mm

DATI TECNICI

Ampiezza pressatura: **16, 20, 26 mm (32 mm con accessorio optional)**
 Forza di pressatura: **6 t**
 Tempo di carica: **1 ora**
 Batteria: **2,6 Ah 12V**
 Tempo pressatura: **10 - 12 secondi**

ACCESSORI

Caricabatteria: 1 pezzo
 Batteria: 2 pezzi
 Valigetta porta utensile: 1 pezzo
 Chiave regolazione pressione: 1 pezzo
 Inserto TH da 16 mm: 1 pezzo
 Inserto TH da 20 mm: 1 pezzo
 Inserto TH da 26 mm: 1 pezzo

PROCEDIMENTO

1



Accertarsi che la pressione (4) sia impostata a 50.

2



Premere il pulsante (1) per inserire l'inserto nell'asse di alloggiamento (11). N.B. rimuovere la batteria dall'utensile prima di inserire l'inserto.

3



Inserire il raccordo nell'inserto, quindi ricollegare la batteria.

4



Premere l'interruttore (10) fino all'arresto dell'utensile accertandosi che la spia (6) si sia accesa, quindi rilasciare l'interruttore.

5



Verificare che lo spazio tra i due inserti sia minore di 0,2 mm.

6



Qualora lo spazio tra i due inserti risultasse maggiore di 0,2 mm, procedere alla regolazione dell'utensile inserendo la chiave (13) nell'apposita sede (5) facendola ruotare di 90° in senso orario. N.B. la pressione non deve superare un valore di 53.

7



La ganascia può essere ruotata in senso orario di 90°.

8



Se la spia verde lampeggia, la batteria è in carica. Quando entrambe le luci si accendono, la carica è completa.