



GX 90-WF: risoluzione problemi

Consigli pratici

Chiodo che non si fissa completamente

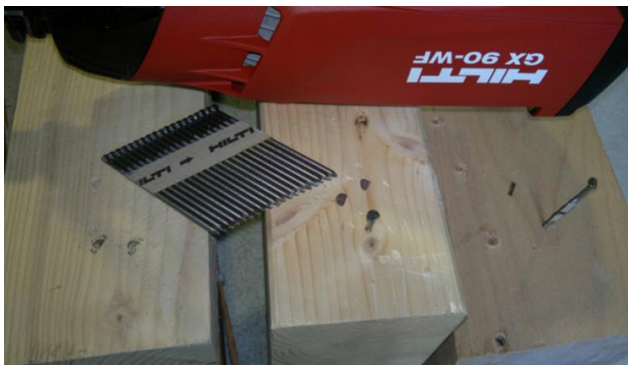
Offriamo ai professionisti del settore edile un servizio di logistica e di riparazione centralizzato in grado di gestire in un anno migliaia di riparazioni.

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

Per un migliore utilizzo del suo utensile, i nostri tecnici ti consigliano di:

POSSIBILI CAUSE	RIMEDI
Attrezzo sporco	⇒ Effettuare la pulizia standard
Materiale base troppo sottile	⇒ Aumentare il materiale base
Legno denso o nodoso	⇒ Cambiare la lunghezza chiodo o il tipo di legno se possibile (possibile raggiungimento limite applicativo)
Bomboletta vicino alla fine	⇒ Utilizzare bomboletta nuova

Limiti applicativi



Come il cemento, anche il legno non è un materiale base uniforme nella sua consistenza. Il grado di densità del legname da costruzione può variare molto a seconda del tipo, l'età, il contenuto di umidità e anche eventuali trattamenti chimici eventualmente applicati. A causa della dimensione fissa della camera di combustione della maggior parte delle inchiodatrici da legno alimentate a gas, si possono incontrare dei limiti di applicazione nel fissare chiodi da 90 millimetri. Potrà quindi capitare che in alcuni casi non si riescano ad inchiodare tali chiodi (cosa che capita con tutte le altre chiodatrici da legno della stessa classe).

A sinistra: Conifere, venatura perpendicolare. Nessun problema di energia.

Centro: Conifere lamellari, venatura orizzontale. Siamo al limite dell' applicazione.

A destra: Legno duro (tipo faggio). Siamo oltre il limite di applicazione.

Si noti che la densità del legno, e quindi il risultato di fissaggio, non può essere sempre correttamente predetto.