



RP360

Pistola per la Riparazione di Sci
& Snowboard - istruzioni per l'uso

Leggere attentamente prima
di utilizzare l'applicatore

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Non toccate l'ugello o l'adesivo fuso con la pelle nuda perchè sono caldi. La temperatura di funzionamento di questo applicatore è di circa 200°C / 392°F (LT 120°C / 248°F). Indossare sempre guanti protettivi. Una manipolazione non attenta può provocare ustioni. Se l'adesivo fuso viene a contatto con la pelle, immergere immediatamente la parte offesa in abbondante acqua fredda. Se necessario, rivolgersi ad un medico. Durante l'utilizzo di questo applicatore, oltre alle istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale, devono essere rispettati tutti i regolamenti a norma di legge, i regolamenti locali in materia di assicurazione antincendio e altri regolamenti antinfortunistici generalmente vigenti.

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale con adeguata competenza elettrica. Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione, scollegare l'utensile dalla rete d'alimentazione. In caso di dubbio, contattare il proprio fornitore.

- **ATTENZIONE** – Se non usate l'apparecchio, non lasciatelo acceso e posizionatelo sull'apposito supporto.
- Fate raffreddare l'apparecchio sul suo supporto prima di metterlo via.
- Non utilizzare mai l'utensile se è danneggiato in qualsiasi modo. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito dalla casa fornitrice o da una persona qualificata per evitare qualsiasi tipo di danno.
- Non utilizzare questo utensile se si è sotto l'effetto di farmaci o alcool.
- Non lasciare l'apparecchio in ambienti umidi o sotto la pioggia. Non usare l'apparecchio con mani umide.
- Non utilizzare questo utensile nelle vicinanze di qualsiasi materiale termosensibile e/o di materiali, liquidi o gas infiammabili non applicare colla continuamente sulla stessa area perchè si può danneggiare il materiale con il calore della colla.
- Utilizzare solo cavi di prolunga con sezione trasversale dei fili di 1,5 mm² / 16 a.w.g. e di lunghezza massima di 20 m.
- Non tirare mai il cavo di collegamento dell'utensile.
- Questo strumento non deve essere utilizzato da bambini, da persone con ridotte capacità fisiche e/o mentali o senza alcuna esperienza o conoscenza dello strumento. Per la sicurezza, si raccomanda l'uso dell'apparecchio sotto la supervisione di una persona responsabile qualificata.

Inizialmente non collegare l'applicatore alla rete di alimentazione

1 Attaccare il supporto per l'utensile



2 Caricare l'utensile inserendo lo stick di adesivo nella parte posteriore.



3 Azionare il grilletto per far procedere lo stick fino a quando si sente resistenza.



4 Collegare l'applicatore alla rete di alimentazione



5 Attendere 10 minuti fino a quando si riscalda



6 Azionare il grilletto per estrarre l'adesivo fino a quando lo stick è completamente inserito nella parte posteriore dell'utensile.



7

Inserire un nuovo stick nell'utensile.



8

Per spegnere l'utensile, scollegare dalla rete d'alimentazione.



Usare la pistola per la riparazione di sci e snowboard SKIMENDER RP360

In passato la maggior parte dei tecnici riparatori di sci e snowboard hanno usato una pistola per la riparazione con candele di diametro di 11.5mm, e con una temperatura della piastra di estrusione che dipendeva dalla temperatura del materiale estruso.

Una volta che il materiale estruso entrava in contatto con la superficie degli sci o dello snowboard che era relativamente fredda, il materiale di riparazione subiva un calo di temperatura pari a 30°C. Ciò rendeva difficile 'lavorare' il materiale di riparazione, e quindi raggiungere una fusione soddisfacente tra il materiale estruso e il materiale della soletta di sci o snowboard. Questo tipo di piastra di fusione impiega alcuni minuti per recuperare la sua temperatura originale.

Il grilletto delle pistole di tipo vecchio era inoltre 'duro' e richiedeva l'applicazione di un'elevata pressione da parte dell'utente per far fuoriuscire il materiale di riparazione alla corretta temperatura di lavoro.

La SKIMENDER RP360 ha una piastra di fusione riscaldata e il calo di temperatura del materiale estruso è di soli 5°C, il che significa che il materiale estruso diventa più facile da lavorare e permette una fusione migliore tra il materiale di riparazione e il materiale della base di sci o snowboard. Con questo scarto di temperatura della piastra di estrusione si impiegheranno solo pochi secondi per recuperare la temperatura di lavorazione.

Il grilletto della SKIMENDER RP360 è estremamente 'morbido' tanto che uno dei reclami ricevuti dagli ski-men che non conoscevano questa pistola verteva appunto sulla troppa fuoriuscita di materiale di riparazione. Per ottenere una riparazione ottimale, senza sprechi, con un dosaggio corretto del polietilene, è necessario operare con una lievissima pressione sul grilletto; bisogna inoltre ricordare che il materiale estruso dalla SKIMENDER RP360 è più fluido del materiale estruso dalle altre pistole di riparazione.

Si raccomanda di tenere sempre la SKIMENDER RP360 a distanza ragionevole e di usare le frecce sul davanti della piastra riscaldata come guida per lavorare lungo l'area da riparare. Si raccomanda inoltre di tenere il davanti di tale piastra a circa 1-1.5mm dal materiale della base, mentre è importante tenere la parte posteriore della piastra sempre poggiata sulla base: ciò permetterà che una limitata quantità di materiale di riparazione si espanda sulla base stessa.






In passato, quando si riparavano scalfitture profonde si raccomandava di 'riempirle' in modo che l'aria non rimanesse intrappolata sotto il materiale di riparazione. Usando il metodo descritto sopra, una scalfittura profonda potrà essere normalmente riempita con un unico gesto, dal momento che il materiale estruso è considerevolmente più fluido, inoltre il materiale estruso fluisce nella scalfittura facendo in tal modo fuoriuscire l'aria davanti a sé, come una nave che fende le acque.

AVVERTENZE

Dopo aver fatto fuoriuscire una quantità sufficiente di materiale di riparazione nell'area da riparare tenendo sempre la testa della pistola in movimento, ruotandola sulla parte riparata fino a che non si è soddisfatti della saldatura.

Non lasciare la testa della pistola su una stessa area per lungo tempo per evitare che essa danneggi la base degli sci o snowboard, in modo particolare se la base ha subito molti interventi di manutenzione che hanno ridotto considerevolmente lo spessore del materiale di base.

Come evitare problemi

-  Accertarsi che l'utensile abbia raggiunto la temperatura prima di funzionare.
-  Non lasciare l'utensile acceso per lunghi periodi senza utilizzarlo.
-  Se l'utensile non deve essere utilizzato per oltre 40 minuti, spegnerlo e riaccenderlo quando è necessario.
-  Non poggiare mai l'utensile sul lato. Usare sempre il supporto fornito o il supporto opzionale da banco o l'unità sospesa.
-  Utilizzare solo gli adesivi studiati per questo utensile.

GARANZIA E RIPARAZIONI

Questo utensile è garantito da lavorazione e materiali difettosi per un periodo di 12 mesi a partire dalla data d'acquisto. In questo periodo di garanzia, il produttore s'impegna, a sua discrezione, a riparare o sostituire qualsiasi utensile risultato difettoso (la prova d'acquisto sarà richiesta per la verifica). Questa garanzia è invalida se l'utensile viene aperto o modificato in qualsiasi modo, o si utilizzano formulazioni di adesivo diverse da quelle fornite dal produttore. Sono esclusi dalla garanzia i reclami attribuibili a uso o manipolazione impropri o negligenti e a normale logorio.

Il solo obbligo del fornitore e del produttore sarà di sostituire gli utensili che risultano difettosi. Il fornitore e il produttore declinano qualsiasi responsabilità per qualsiasi lesione, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare questo utensile. L'utente determinerà l'idoneità di questo prodotto per il suo uso inteso, e l'utente si assume tutti i rischi e responsabilità relativi di qualsiasi tipo.

Il produttore si riserva il diritto di migliorare o modificare questo prodotto senza preavviso.

Per l'assistenza nel rilevamento dei guasti, vedere il nostro sito Web:

Per le parti opzionali, visitare il nostro sito Web:

www.skimender.com