

## PLAST SPRINT

### Pistola riscaldata togli-colame

#### Istruzioni e consigli per l'uso

##### Preparazione

1. Posizionare il puntale di riscaldamento desiderato, fissandolo per mezzo del morsetto
2. Piegare il tubo metallico in modo che mantenga la forma necessaria
3. Premere il pulsante di avviamento. Il puntale di riscaldamento raggiungerà la temperatura di lavoro in qualche decina di secondi.

##### **IMPORTANTE!**

L'etichetta: **15s ON / 45s OFF** posta sull'impugnatura della pistola significa che l'attrezzatura si può utilizzare solo ad intermittenza. L'attrezzatura non è dotata di termocoppia, e l'accensione è determinata dal pulsante.

Il pulsante consente con l'accensione di portare l'attrezzatura alla temperatura di lavoro.

Ogni ciclo di accensione di 15 secondi (pulsante premuto in posizione ON) **deve** essere seguito da un ciclo di pausa (pulsante rilasciato in posizione OFF) di 45 secondi.

Il puntale di riscaldamento può essere cambiato con facilità. Tuttavia, è importante assicurarsi che il puntale di riscaldamento copra la resistenza completamente. Ciò eviterà che si formi un cuscino d'aria tra il puntale di riscaldamento e la resistenza.

Un puntale di riscaldamento montato in posizione non corretta o con una cattiva aderenza provocherà la bruciatuta della resistenza.

Nel caso in cui il puntale si blocchi, lo si può sbloccare riscaldandolo in maniera adeguata, facendo attenzione a non bruciare l'attrezzatura con un uso eccessivamente prolungato.

##### **ATTENZIONE PERICOLO DI SCOTTATURE !!!**

I puntali di riscaldamento di consumano e devono essere sostituiti a intervalli adeguati. Una volta terminato il lavoro, è necessario scollegare immediatamente l'apparecchiatura della impianto elettrico, e depositare la pistola su una superficie non infiammabile e che possa resistere alla temperatura dell'apparecchiatura. Non lasciare la pistola nel materiale plastico fuso.

Estrarre il riscaldatore quando il materiale plastico si è raffreddato e solidificato è pericoloso: potrebbe rompersi.

##### Sostituzione di componenti difettosi

La sostituzione di componenti guasti è una operazione facile da eseguire.

Nel caso di sostituzione del cavo elettrico, fare attenzione perché la presa è del tipo "M" e può essere sostituita solo con una dello stesso tipo.

Per motivi di sicurezza, queste sostituzioni devono essere realizzate da parte di personale esperto e unicamente con pezzi originali. L'attrezzatura deve inoltre essere sottoposta a frequenti ispezioni di sicurezza preventiva per verificarne il funzionamento corretto e in sicurezza.

Seguendo con scrupolo queste istruzioni potrete avvalervi dell'utilità della pistola togli-colame per molti anni.

#### **Nickerson Italia Srl**

Via Donizetti 109/111 - Complesso Geller Pal. B2 - 24030 Brembate di Sopra (BG)

Tel: +39 035 621159 - Fax: +39 035 333507 - [info@nickerson.it](mailto:info@nickerson.it) - Website: [www.nickerson.it](http://www.nickerson.it)

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 03190630164 - Reg. CCIAA 356910 del 04/02/2005

## PLAST SPRINT

### Pistola riscaldata toglì-colame

Uno strumento versatile e leggero per rimuovere materiale plastico solidificato.

Un elemento interno riscaldato è posizionato sulla parte terminale di un tubo flessibile in metallo lungo 330 mm (13").

Le punte intercambiabili in rame vengono montate sul terminale del tubo riscaldato.

Le punte hanno un disegno differente per le differenti applicazioni e raggiungono 343°C (650°F) in un tempo tra 10 e 35 secondi dal comando.

Con l'uso di punte in rame è praticamente impossibile danneggiare lo stampo o la boccia.



- Per rimuovere velocemente la carota raffreddata dalla bussola.
- Per pulire i canali di distribuzione nello stampo.
- Per fondere e rimuovere i residui di materiale raffreddato dalle aree sottosquadra e altre macchie problematiche.
- Per pulire velocemente gli stampi a canale caldo senza smontarli.

### DATI TECNICI

Voltaggio: 240 Volt

Output tubo caldo: 80 Watts min, 150 Watts max

Peso (escluso cavo e spina): 256 grammi

Lunghezza del cavo: 3000 mm

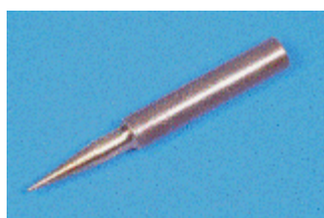
Temperatura massima punta: 343°C

Tempo per raggiungere la massima temperatura: Tubo caldo 10 secondi, punta 10 - 35 secondi

### PUNTE DI RICAMBIO STANDARD

1 pezzo di ogni modello è incluso nella confezione standard:

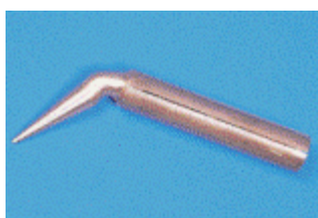
MSCRT-8



MSCRT-10



MSCRT-14



### PUNTE DI RICAMBIO SPECIALI

Sconsigliate per usi normali.

A causa della configurazione particolare, queste punte creano deformazioni non dovute.

L'uso incauto può causare danni.

MSCRT-9



MSCRT-11



MSCRT-12



MSCRT-13



**Nickerson Italia Srl**

Via Donizetti 109/111 - Complesso Geller Pal. B2 - 24030 Brembate di Sopra (BG)  
Tel: +39 035 621159 - Fax: +39 035 333507 - [info@nickerson.it](mailto:info@nickerson.it) - Website: [www.nickerson.it](http://www.nickerson.it)  
Codice Fiscale e Partita I.V.A. 03190630164 - Reg. CCIAA 356910 del 04/02/2005