

## HDTR

Sistema di termoretrazione a raggi infrarossi



HDTR è un innovativo sistema di termoretrazione a raggi infrarossi che offre il controllo del tempo e delle impostazioni di intensità di calore. Questa nuova opzione permette di cambiare rapidamente le impostazioni, il pieno controllo dei tempi e dell'intensità e la possibilità di configurare più macchine con le stesse impostazioni.

Grazie ai tempi di riscaldamento ridotti, dovuti all'utilizzo della tecnologia alogena la lavorazione della macchina dura circa la metà rispetto alle tradizionali pistole di termoretrazione ed il ciclo risulta essere più sicuro.

È possibile inoltre controllare l'intensità del calore tramite il pannello digitale di controllo. Il timer digitale consente l'impostazione di un lasso di tempo preciso.

## Vantaggi:

- Termoretrazione a 360° senza girare il cavo
- Utilizza circa il 75% di energia in meno rispetto ai metodi tradizionali
- Assenza di bruciature
- Controllo del tempo di lavorazione
- Controllo dell'intensità del calore
- Processi fotometricamente certificati
- Silenziosa
- Indicatori di sostituzione di sorgente di calore
- Modalità continua per la lavorazione di grandi lunghezze
- Lavorazione di più pezzi contemporaneamente
- Di facile utilizzo
- Monitoraggio della temperatura (opzionale)
- Consumabili economici
- Leggera e portatile
- Certificato CE e conforme a BS EN 62471

## Specifiche Tecniche

Sorgente luminosa	3 Lampade alogene R7 400W 118mm (UV Filtered)
Lunghezza max. di lavorazione	Fino a 34 mm OD
Ingresso cavo	48 mm
Consumi	1200 W max.
Alimentazione elettrica	220-240 VAC 50Hz 10 AMP

## Conformità CE

Haloblaze HDTR è pienamente conforme alle normative CE e EMC (sicurezza meccanica ed elettrica, compatibilità elettromagnetica).

## Importante:

Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

