

INO HZ-2 / HTP-3 / TP-10 / TP-15 Heißprägezange und -geräte

geeignet zum Bedrucken von Litzen, Kabel, Drähte, Schläuche, Rohre, Flachmaterialien usw. aus PVC, PU, Polyäthylen und ähnlichen gummiartigen Isolationen.

Die **Anzahl der Prägeräder kann beliebig klein gehalten werden**, da zur Komplettierung des Prägeradhalters nur Zwischenringe aufgesteckt werden müssen. Die Position jedes einzelnen Prägerades kann somit bestimmt werden. Durch einen Drehknopf kann die Zeichenkombination jedes einzelnen Prägerades schnell und einfach eingestellt werden.



INO HZ-2 Heißprägezange

- bis ca. 25 mm Außendurchmesser
- **Schriftgröße**
1,5 - 2,3 mm - max. 10 Prägeräder
2,5 - 4,0 mm - max. 7 Prägeräder
- manuelle Auslösung
- Abmessungen 230 x 70 x 290 mm
- Gewicht ca. 1,4 kg



INO HTP-3 Heißpräegerät

- bis ca. 20 mm Außendurchmesser
- **Schriftgröße**
1,5 - 2,3 mm - max. 12 Prägeräder
2,5 - 4,0 mm - max. 8 Prägeräder
- manuelle Auslösung
- Abmessungen 220 x 65 x 130 mm
- Gewicht ca. 1,0 kg



INO TP-10 Heißpräegerät

bis ca. 12 mm Außendurchmesser

- **Schriftgröße**
2,5 - 4,0 mm - max. 10 Prägeräder

mit Zeit- und Druckregler

Auslösung über Fußpedal / Automat

Abmessung 246 x 183 x 184 mm - L x B x H

Gewicht ca. 5 kg

INO TP-15 Heißpräegerät

- **Schriftgröße**
1,2 - 2,3 mm - max. 15 Prägeräder