

## SMART HEAT MILLERS & KABEL

*Smartes Beschleunigen und Sicherstellen der Aushärtung von Schlauchlinern unter Umgebungsbedingungen*



Die Picote Smart Heat Millers beschleunigen den Aushärtungsprozess von Schlauchlinern bei Umgebungstemperaturen um bis zu 35 %, um die Fertigstellung gemäß dem Aushärtungsplan des Harzes zu gewährleisten. Diese einfach zu bedienende und umweltfreundliche Option mit baustellenerprobter Technologie verwendet kein Wasser, sodass kein Risiko von Wasserschäden innerhalb von Gebäuden besteht. Besonders hilfreich für Situationen, in denen niedrige Temperaturen die Aushärtung in der Umgebung erschweren - wie z. B. bei versteckten Rohren, Lüftungsschächten oder Rohren auf dem Dachboden.

Drei Modelle verfügbar: Maxi & Mini Smart Heat Millers und eigenständige Smart Heat Kabel.

## GEBRAUCH UND VORTEILE

- Der Mini Smart Heat wird auf einem kundenspezifischen Picote Mini Miller-Rahmen aufgebaut. Er ist klein und kompakt und eignet sich daher hervorragend für den Einsatz innerhalb von Gebäuden. Er verfügt über ein 15m (50') Heizkabel.
- Der Maxi Smart Heat wird auf einem maßgeschneiderten Maxi Miller Rahmen mit 30m (98') Heizkabel aufgebaut.
- Er ist ideal für Arbeiten mit versteckten Rohren oder Rohren außerhalb von Gebäuden.
- Die separaten Smart Heat Kabel können zur Unterstützung der Aushärtung bei kürzeren Projekten von 5, 8, & 10m (16, 25, & 32') verwendet werden. Diese sind für die Verwendung mit den Max Smart Heat Aushärtungskappen hergestellt.

### Smart Heat Miller Technical Specifications

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperature                   | 60-70°C (140-158°F) when curing inside the lining |
| Safety Features               | Emergency stop, internal GFI                      |
| <b>Mini Smart Heat Miller</b> |   |
| Reichweite                    | 15m (50')   |
| Strom                         | UK/US: 110/125V, 15 Amp<br>EU: 220/230V, 16 Amp   |
| Leistung (W)                  | 1050W   |
| Gewicht                       | 22kg (49 lbs)                                     |
| Größe                         | 752 x 519 x 389mm<br>29 X 20 X 16"                |
| <b>Maxi Smart Heat Miller</b> |   |
| Reichweite                    | 30m (98')   |
| Strom                         | UK/US: 110/125V, 30 Amp<br>EU: 220/230V, 16 Amp   |
| Leistung (W)                  | 2100W   |
| Gewicht                       | 53kg (117 lbs)                                    |
| Größe                         | 1150 x 854 x 489mm<br>45 X 34 X 19"               |
| <b>Smart Heat Kabel</b>       |   |
| Reichweite                    | 5, 8, & 10m (16, 25, & 32')                       |
| 5m (16') Leistung (W)         | 320W  |
| 10m (32') Leistung (W)        | 640W  |
| Länge des Stromkabels         | 2m (6½')  |
| Kabeldurchmesser              | 21 mm (13/16")                                    |



LIFE FOR PIPES

## Mehr Informationen/ Leitfäden/ Technischer Support:

- Besuchen Sie [picoteinstitute.com](http://picoteinstitute.com) für e-learning Kurse, Schulungsvideos, Kurzanleitungen und Handbücher
- Für weitere Informationen zu Produkten, Ersatzteilen, Montage und Bedienung, schauen Sie in das Maxi Coating Pump Handbuch oder kontaktieren Sie den Technischen Support von Picote.
- Für praxisnahe Produktschulungen betreibt Picote Schulungszentren in den USA, Großbritannien und Finnland.

## PRODUKTE UND ERSATZTEILE

| Smart Heat Miller Produkte und Teile (US)      |  |
|--|--|
| PN   | Beschreibung                                   |
| 3410000000US                                   | Mini Smart Heat Miller US                      |
| 3430000000US                                   | Maxi Smart Heat Miller US                      |
| 3430000005US                                   | Smart Heat Kabel 5m (16') - US                 |
| 3430000007US                                   | Smart Heat Kabel 7.6m (25') - US               |
| 34300000010US                                  | Smart Heat Kabel 10m (33') - US                |
| 2340004050US                                   | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN50 (2") US  |
| 2340004070US                                   | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN75 (3") US  |
| 2340004100US                                   | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN100 (4") US |
| 2340005050US                                   | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN50 (2") US  |
| 2340005070US                                   | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN75 (3") US  |
| 2340005100US                                   | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN100 (4") US |
| Smart Heat Miller Produkte und Teile (EU & GB) |  |
| PN   | Beschreibung                                   |
| 3410000000                                     | Mini Smart Heat Miller                         |
| 3430000000                                     | Maxi Smart Heat Miller                         |
| 3430000005                                     | Smart Heat Kabel 5m (16')                      |
| 34300000010                                    | Smart Heat Kabel 10m (33')                     |
| 3410000000UK                                   | Mini Smart Heat Miller - UK                    |
| 3430000000UK                                   | Maxi Smart Heat Miller - UK                    |
| 3430000005UK                                   | Smart Heat Kabel 5m (16') - UK                 |
| 343000010UK                                    | Smart Heat Kabel 10m (33') - UK                |
| 2340004050                                     | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN50 (2")     |
| 2340004070                                     | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN70 (3")     |
| 2340004100                                     | Mini Smart Heat Aushärtungskappe DN100 (4")    |
| 2340005050                                     | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN50 (2")     |
| 2340005070                                     | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN70 (3")     |
| 2340005100                                     | Maxi Smart Heat Aushärtungskappe DN100 (4")    |