

MILLERY I PRZEWODY GRZEWcze

Bezpieczne przyspieszenie i zapewnienie zastygania rękawa



Urządzenia Smart Heat Miller przyspieszają proces zastygania rękawów o 35%, co pozwala zapewnić bezpieczne zakończenie procesu zgodnie z harmonogramem utwardzania żywicy.

Dzięki technologii sprawdzonej w miejscu pracy, ta łatwa w użyciu i przyjazna dla środowiska opcja nie wykorzystuje wody, więc nie ma ryzyka wywołania szkód w budynkach.

Szczególnie przydatny w sytuacjach, w których niskie temperatury mogą utrudniać utwardzanie w temperaturze otoczenia - takich jak głębokie rury, otwory wentylacyjne, lub rury znajdujące się na poddaszu.

Dostępne są 3 modele: Maxi & Mini Smart Heat Miller, oraz osobne przewody grzewcze o różnej długości.

ZALETY I KORZYŚCI

- Mini Smart Heat jest zbudowany na przerobionej ramie Picote Mini Miller. Jest mały i kompaktowy, co czyni go bardzo użytecznym wewnątrz budynków. Ma 15 metrowy przewód grzewczy.
- Maxi Smart Heat jest zbudowany na przerobionej ramie Maxi Miller z 30 metrowym przewodem grzewczym. Jest idealny do pracy na rurach głębokich i na zewnątrz budynków.
- Osobne przewody grzewcze mogą być używane do wspomagania zastygania na krótkich odcinkach rzędu 5, 8 i 10m.

Dane techniczne Smart Heat Miller	
Temperatura	60-70° C podczas grzania wewnątrz rękawa
Bezpieczeństwo	Wyłącznik awaryjny, wewnętrzne uziemienie
Mini Smart Heat Miller	
Zasięg	15 metrów
Zasilanie	220/230V, 16 A
Moc	1050W
Waga	22 kg
Wymiary	752 x 519 x 389 mm
Maxi Smart Heat Miller	
Zasięg	30 metrów
Zasilanie	220/230V, 16 A
Moc	2100W
Waga	53 kg
Wymiary	1150 x 854 x 489 mm
Przewody grzewcze	
Zasięg	5, 8, 10 metrów
Moc, 5 metrów	320W
Moc, 10 metrów	640W
Długość kabla zas.	2 m.b.
Grubość przewodu	21 mm

More Info/Guides/Technical Support:

- Visit picoteinstitute.com for e-learning courses, educational videos, quick guides, & manuals.
- For more information on products, spare parts, assembly and operation, consult the Smart Heat Miller Manual or contact Picote Technical Support.
- For hands-on product training, Picote operates training centers in USA, UK, and Finland.

PRODUCTS & SPARE PARTS

Smart Heat Miller Products and Parts (US)	
PN	Description
3410000000US	Mini Smart Heat Miller US
3430000000US	Maxi Smart Heat Miller US
3430000005US	Smart Heat Cable 5m (16') - US
3430000007US	Smart Heat Cable 7.6m (25') - US
34300000010US	Smart Heat Cable 10m (33') - US
2340004050US	Mini Smart Heat Curing Cap DN50 (2") US
2340004070US	Mini Smart Heat Curing Cap DN75 (3") US
2340004100US	Mini Smart Heat Curing Cap DN100 (4") US
2340005050US	Maxi Smart Heat Curing Cap DN50 (2") US
2340005070US	Maxi Smart Heat Curing Cap DN75 (3") US
2340005100US	Maxi Smart Heat Curing Cap DN100 (4") US
Smart Heat Miller Products and Parts (EU & UK)	
PN	Description
3410000000	Mini Smart Heat Miller
3430000000	Maxi Smart Heat Miller
3430000005	Smart Heat Cable 5m (16')
34300000010	Smart Heat Cable 10m (33')
3410000000UK	Mini Smart Heat Miller - UK
3430000000UK	Maxi Smart Heat Miller - UK
3430000005UK	Smart Heat Cable 5m (16') - UK
343000010UK	Smart Heat Cable 10m (33') - UK
2340004050	Mini Smart Heat Curing Cap DN50 (2")
2340004070	Mini Smart Heat Curing Cap DN70 (3")
2340004100	Mini Smart Heat Curing Cap DN100 (4")
2340005050	Maxi Smart Heat Curing Cap DN50 (2")
2340005070	Maxi Smart Heat Curing Cap DN70 (3")
2340005100	Maxi Smart Heat Curing Cap DN100 (4")