

PICOTE HEATER - PODGRZEWACZ

Skraca czas schnięcia i twardnienia



Picote Heater stworzono dla skrócenia czasu schnięcia mokrych rur, oraz skrócenia czasu pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw żywicy przy powlekanii rur (Picote Brush Coating™).

Zapewnia stały, duży strumień podgrzanego powietrza o maksymalnej temperaturze 55°C dla ochrony procesu powlekania i utrzymania jego jakości. Posiada wbudowany wyłącznik termiczny na obydwu silnikach, oraz elemencie grzewczym dla dodatkowej ochrony.

Smart Heater dostarczany jest z 5 metrowym, odpornym na urazy mechaniczne i wysoką temperaturę, węzłem dostarczającym powietrze.

ZALETY I KORZYŚCI

- Skracza czas schnięcia mokrych rur i twardnienia żywicy pomiędzy cyklami powlekania metodą szczotkową.
- Lekki, kompaktowy i łatwy do przenoszenia.
- Automatyczny wyłącznik termiczny na obu silnikach i jednostce grzewczej.
- Wbudowane wewnętrzne uziemienie GFCI (wersja 110V).
- Dostępny w wersjach 110 i 220/230V.

Dane techniczne Picote Heater	
Wymiary	287 x 205 x 180 mm
Waga	5,8 kg
Długość węża	5 m.b.
Średnica robocza	DN50-300
Max. wydajność (m ³ /min)	2,2
Max. prędkość powietrza (m/min)	75-100
Max. temperatura	55° C
Moc (W)	1600
Zasilanie	220-230V, 16 A
Klasa IP	23