

Autoflame MK 7M.M Touch screen

Jetzt ist Autoflame\'s Neues MK. 7 M.M Touchscreen auf dem Markt!

- Wichtige Funktionen und Vorteile:
- Micro-Modulation Treibstoff-Luft-Kontroller.
- UV-oder IR-Selb Check Flammen schützen.
- Burner Kontroller Sicherheit - Benutzer einstellbar.
- Gasventil Proving.
- Gas-, Öl-, Luft-und Druck-Überwachung.
- Präzise P.I.D. Sollwert Kontroller.
- FGR Management.
- Lead-Lag Controller für Dampf und Warmwasser (IBS) - Bis zu 10 Heizkessel.
- 3 Parameter Trim, O2, CO2 & CO
- Ausbau PCB für Wasser-Level Kontroller, Flow Dosier-und First-Out Verkündigung. 24-Stunden-Data Logging für alle der oben genannten Punkte.

Micro-Modulation System bietet eine leicht programmierbare und flexible Art und Weise zur Optimierung der Verbrennung Qualität der Brenner in der gesamten Ladung, während die Temperatur mit einer Genauigkeit von 1°C und innerhalb von 0,01 bar Druck. Positionierung Genauigkeit der Servo Elektromotoren für die Steuerung der Luftklappen und Kraftstoff-Ventile sind in jeder Position in der Ladefläche von 0,1 Grad.

Das Hertz des Systems ist die ein 10,4 "-Touchscreen, der die gesamte Kommunikation mit dem System ist und den Status von Kessel und Brenner gelesen werden kann.

Schreiben Sie an nissen@nissenenergiteknik.dk oder rufen Sie an um unsere Broschüre und eventuell einem unverbindlichen Angebot zu erhalten...

