



Abbrandsteuerung S-Thermetik oder

S-Thermetik Pro: Einfach, intelligent und bequem feuern

Die Feuerungsautomatik, die eine gezielte Luftsteuerung des Abbrandes übernimmt und somit eine saubere Verbrennung und perfektes Feuer garantiert. Optional passend zu jeder wasserführenden Brennzelle.

Besonderheiten der S-Thermetik

Automatische Steuerung der Luftzufuhr über den in der Brennzelle integrierten Verbrennungsluft-Dosierer.

Intelligente Primär- und Sekundärluftverteilung im Gerät – nicht nur simple Drosselung der Verbrennungsluftesamtmenge über eine Klappe im Ansaugstutzen.

Brenzellenspezifische Verbrennungsparameter sind programmiert. Einmalige Auswahl der Brennzelle in der Programmierung garantiert punktgenaue Luftfeinstellung beim Abbrand.

Bei Stromausfall ist eine Handbedienung der Luftsteuerung über den Luftstellhebel möglich.

Zugang zu allen Steuerungskomponenten durch den Brennraum. Einfaches, übersichtliches, großes Display mit nur 3 Funktionstasten.

S-Thermetik pro: Grafisches Display mit Touchscreen und vielen Zusatzfunktionen

Automatischer Betrieb

- Automatische Erkennung von Anfeuern oder Abbrandende mittels Temperaturfühler und Türkontaktschalter.

Manueller Betrieb

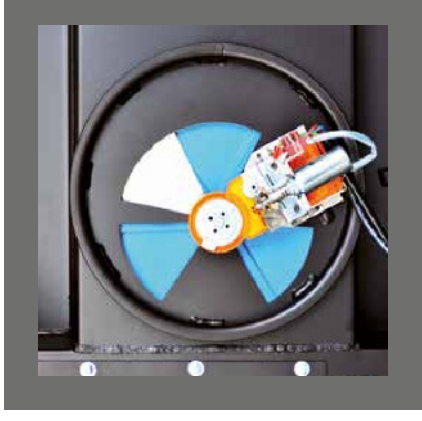
- Im individuellen Betrieb kann die Luftfeinstellung über Funktionstasten am Display eingestellt werden.

Handbetrieb

- Steuerung von Primär- und Sekundärluft per Hand (Kalte Hand).



Verbrennungsluftsteuerung offen



Verbrennungsluftsteuerung geschlossen

Abbrandsteuerung

Displays der S-Thermetik

S-Thermetik Pro VA

S-Thermetik Pro VA gewölbt

S-Thermetik Pro WS

S-Thermetik Pro SW

Schematische Anschlusskizze S-Thermetik Pro

- 1) Luftstellhebel
- 2) Türkontaktschalter
- 3) Magnetkupplung
- 4) Stellmotor
- 5) Temperaturfühler
- 6) Steuereinheit mit Display
- 7) Verteilerkasten 230V AC Netzanschluss