

Wartungset

FA

Eingestellte Gas-/Ölmenge	<input type="text"/>	l/min kg/h	Gasdruck Pumpendruck	<input type="text"/>	m bar bar
Gasart	<input type="text"/>		Kaminzug	<input type="text"/>	Pa
Eingest. Leistung	<input type="text"/>	KW	CO ₂ -Gehalt	79,7	%
Düse	<input type="text"/>	Ø	Abgastemp.	68	°C
Ausgeführte Arbeiten:			Raumtemp.	74	°C
Kesselreinigung	<input checked="" type="checkbox"/>		Rußzahl	<input type="text"/>	
Anlage nachgefüllt	<input checked="" type="checkbox"/>		Abgasverlust (gemessen)	3,2	%
Brennerreinigung	<input checked="" type="checkbox"/>		Ölderivate	<input type="text"/>	
Brennereinstellung	<input checked="" type="checkbox"/>		Zulufttemp.	79	°C
Störung beseitigt	<input type="checkbox"/>		CO-Gehalt	89	ppm
Vakuum	<input type="text"/>	bar	O ₂ -Gehalt	4,6	%
Lambda	<input type="text"/>	Λ	NO _x -Gehalt	<input type="text"/>	ppm
Datum	13.04.23				
Kesseltemp.	60	°C			

Nächster Wartungsvorschlag am: 04.2024

www.integra

LEUWIG GmbH

Industriestraße 10

42699 Solingen

Telefon: +49 212 2400-0

Fax: +49 212 2400-100