

VERWALTUNGSGERICHT
MINDEN (WRStF.)
16. NOV. 2021
Jahreszahl 1
Merkmal 2



LODDER
GROSSKÜCHENTECHNIK
GmbH & Co. KG

Bruchstraße 155-160
D-32289 Röttinghausen-Bruchmühlen
Telefon 0 52 26-98 50 30
Telefax 0 52 26-98 50 33

Kundendienst
Telefon 0 52 26-98 50 50
Telefax 0 52 26-98 50 55

E-Mail: info@lodder-gkt.de
www.lodder-grosskuechentechnik.de
USt-IdNr. DE 228 702 815

Lodder GmbH & Co. KG - Bruchstraße 155-160 - 32289 Röttinghausen

An den
Präsidenten
des Verwaltungsgerichts
Königswall 8

32423 Minden

Versandt	Bezug	Lieferschein Lodder 2021-27190	Rechnung
Lieferbedingung	Ihr Zeichen		
Unsere UStIDNr. DE228702815	Ihr Beleg		Belegnummer 2021-15002
Unsere SteuerNr. 310 / 5756 / 0589	Bearbeiterin Tanja Heunen		Datum 16.11.2021
			Kundennummer 495129
			Bitte bei allen Rückfragen angeben!

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Termin	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis SC
		Auftrags-Nr. 90567-01 vom 02.11.2021 Wartung des RATIONAL-Dämpfers siehe Kopie(n) in der Anlage				
1	200.843	Wartung Dämpfer Typ: RATIONAL CMP 101 Ser.-Nr. E11M8-115112490708	2021/44	1 Stk		
2	401.117	DGVV3-Prüfung	2021/44	1 Stk		
3	59.1491	Dichtung zum Tauchbeutkörper Typ CCC, CPC, SCC-Line	2021/44	1 Stk		
4	59.386	Dichtung zum Revisionsdeckel SCC WE, CMP	2021/44	1 Stk		
5	59.307	Dichtung (innen) Beleuchtung SCC-Line	2021/44	1 Stk		
6	59.308	Dichtung (außen) Beleuchtung SCC-Line	2021/44	1 Stk		
7	59.147	Halogen Garraumlampe 10 W/12 W/300°C zur C-Line	2021/44	1 Stk		
8	59.363	Luftfilter CMP SCCWE 61-202	2021/44	1 Stk		
9	70.2413	Kabelbinder 4,8 x 200	2021/44	2 Stk		
10	23.731	1-kg-Dose etofo-Entkalker Pulver	2021/44	1,00 Stk		
11	401.0011	Einheit Reinigungsmittel	2021/44	2 Stk		
Zwischensumme						
zzgl. MwSt. mit Steuercode			501	19,00	% von	203,93
Endsumme EUR						242,68

Zahlungsvereinbarungen:

Zahlung erfolgt durch Innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug netto Kasse

SparKasse Herford
IBAN DE87 4945 0120 0170 5006 98
BIC WFLA3333

SparKasse Meile
IBAN DE95 2655 2298 0008 4057 12
BIC NOLA3303

Commerzbank Herford
IBAN DE19 4944 0043 0243 5931 00
BIC COBA3333

Personlich haftende Gesellschafterin:
Lodder Beteiligungs GmbH, Sitz: Röttinghausen
Ambergstr. Bad Oeynhausen HRB 8164
Geschäftsf.: Hans-Joachim Lodder, Michael Lodder

Arbeitsbericht

Datum 02.11.2021

Uhrzeit 00.00

Auftrags-Nr. 90567-01

Projekt-Nr.

Monteur Rudnik

Fahrzeug HF - LG 12

Abteilung Wartung

Pos. 14

Gerät

RATIONAL-Dämpfer

Fabrikat

Type CMP 101

Serien-Nr. E11MH15112490708

Standort

Equipment

Problem:

Wartung Dämpfer

Ursache:

ausgeführte Arbeiten:

Wartung des Dämpfers laut Service-Checkliste. Dampferzeuger entkalkt und gespült. Niveauelektrode und Abköchdüse gereinigt. Diverse Dichtungen und Filtereinsatz erneuert. Garraumbelichtung instandgesetzt. Leuchtmittel und Dichtungen erneuert. DGUV-Prüfung durchgeführt.

Menge	Lager	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	H	200.843	Wartung Dämpfer Typ: RATIONAL CMP 101
1	H	401.117	DGUV V3-Prüfung
1	W	59.1491	Dichtung zum Tauchheizkörper Typ CCC, CPC, SCC-Linie
1	W	59.386	Dichtung zum Revisionsdeckel SCC WE, CM P
1	W	59.307	Dichtung (innen) Beleuchtung SCC-Linie
1	W	59.308	Dichtung (außen) Beleuchtung SCC-Linie
1	W	59.147	Halogen Garraumlampe 10 W/ 12 W/ 300°C zur C-Linie
1	H	59.363	Luftfilter CMP SCC/WE 61-202
2	W	70.2413	Kabelbinder 4,8 x 200
1	W	23.731	1-kg-Dose etofo-Entkalker, Pulver

Arbeit abgeschlossen: Ja neuer Auftrag: Nein Notiz: Nein

Hiermit wird bestätigt, dass die Maschine in einwandfreier Funktion übergeben wurde.

 Unterschrift des Kunden

Menge	Lager	Artikel-Nr.	Bezeichnung
2	H	401.0011	Einheit Reinigungsmittel

Arbeit abgeschlossen: Ja neuer Auftrag: Nein Notiz: Nein

Hiermit wird bestätigt, dass die Maschine in einwandfreier Funktion übergeben wurde.

Unterschrift des Kunden

Protokoll zur Wartung

Kunden-Nr.: 495129
 Kunde: An den Präsidenten
 Maschinentyp: CMP 101
 Pos.-Nr.: 14

Serien-Nr.: E11MH15112490708
 Betriebsstunden: ges. 4793



LO	nicht LO	kongliert	Reinhalten	siehe
----	----------	-----------	------------	-------

Überprüfung / durchzuführende Arbeiten

1	Installation				
	Aufstellung-Bodenbefestigung 201-202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wasseranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Geräteablauf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gasanschluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektroanschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Gerätetür				
	Türverschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fangkloben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Türbefestigung / Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Befestigung Innenglasscheibe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Türdichtung (Dampfdicht im Dampfbetrieb)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Türkontakt (Türeinstellung und Schalter)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HGW-Dichtung (201-202)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Garraum				
	Garraumbelichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kerntemperaturfühler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Garraumfühler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Belüftungsklappe dicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Luffleitblech	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beschwadungsdüse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ablaufsieb ordnungsgemäß eingesetzt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Korrosion an Gerät oder Zubehör	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wasseranschluss - Ablauf				

Protokoll zur Wartung

		IO	nicht IO	korrigiert	siehe Bemerkungen
Überprüfung / durchzuführende Arbeiten					
	Alle Wasserverbindungen dicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Funktion Handbrause und Rückzugsautomatik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Anschluss Geräteablauf gem. Installationsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ablösung - Ablöschkasten sauber	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Funktion Kugelhahn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Dampfgenerator				
	Dampfgenerator dicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pumpe - Spülen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dampfgenerator entkalken	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Niveauelektrode sauber	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Elektrik				
	Kabelisolierung unbeschädigt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Alle elektrischen Anschlüsse fest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Alle Kontakte Hauptschütz frei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stromaufnahme Heißluft L1 24,5 A L2 24,5 A L3 24,5 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stromaufnahme Dampf L1 23,7 A L2 23,7 A L3 23,7 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Bedienblende				
	Schließmechanismus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dichtung und Folie Bedienblende	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verschlussstopfen Bedienblende vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Drehknebel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Betriebsartenschalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Temperatur - Zeiteinstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kerntemperatureinstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LED Anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Optische Prüfung Elektronik (Feuchtigkeit)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Luffilter sauber und Kühllüfter ok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Funktionstest / Einweisung				
	Alle elektrischen Verbindungen und Stecker fest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Alle Betriebsarten funktional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Protokoll zur Wartung

Überprüfung / durchzuführende Arbeiten

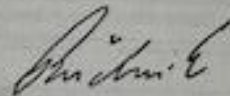
	LO	nicht LO	korrigiert	siehe Bemerkungen
Service Meldungen prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle max. Werte der Fühler zurückgesetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Probelauf mit Funktionsprüfung der Gesamtmaschine				
Füllen und Aufheizen prüfen bis Betriebsbereitschaft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Gasbauteile				
Alle Gasanschlüsse dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brennerkopf reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zündelektrode reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Falls nötig die Dichtungen der Gasgebläse austauschen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasgebläse ok und ohne Ablagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfung der externen Abzugshaube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlussfließdruck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen

Datum 02.11.2021

Unterschrift

Monteur Rudnik





GROSSKÜCHENTECHNIK
32289 Rödinghausen
www.lodder-grosskuechentechnik.de
e-Mail: info@lodder-gkt.de
Telefon: 0 52 26 / 98 50 50

Prüfprotokoll nach DIN VDE 0701/0702, DGUV - V3

Kunden-Nr.: 495129

Kunde: An den Präsidenten

Maschinentyp: CMP 101

Serien-Nr.: E11MH15112490708

Pos.-Nr.: 14

Betriebsstunden: ges. 4793

Erstprüfung:

Änderung:

Wiederholungsprüfung:

Instandsetzung:

1 Besichtigung

Betriebsmittel können den Einflüssen am Verwendungsort standhalten

Keine erkennbaren Schäden

PE, L, N nicht verwechselt Schutzleiter gegen Korrosion gesichert

Potentialausgleich Schutz durch Isolierung aller aktiven Teile

Sonstiges

2 Durchgehende Verbindung des Schutzleitersystems (PE-Prüfstrom 0.2A Richtwert < 1Ω)

Die Prüfung muss zwischen PE-Klemme und verschiedenen Punkten, die Teil des Schutzleiters sind, erfolgen.

PE-Widerstand: 0,14 Ω Erfüllt: Ja Nein

3 Isolationswiderstand (Richtwert 1 MΩ / 2 MΩ)

Isolationswiderstand: 250 MΩ Erfüllt: Ja Nein

4 Differenzstrom Richtwert: 10 mA

Ersatzmessung Differenzstrom-Messung: 1,68 mA Erfüllt: Ja Nein

5 Erprobung

Not-Aus

Endschalter

Melde- und Anzeigevorrichtung

Sonstiges

Prüfergebnis mängelfrei: Ja Nein

Bemerkungen

Datum 02.11.2021

Unterschrift

Monteur Rudnik