



Wartung der Anlagen

Beko - ES 11, 12, 13, 14, 15, 16

- Leistungsbeschreibung -

druckluft • wasser • technik & service — meisterbetrieb

1	Überprüfung Kunststoffgehäuse	<input type="checkbox"/>	auf Beschädigung
---	-------------------------------	--------------------------	------------------

2	Überprüfung Türen	<input type="checkbox"/>	auf Beschädigung
		<input type="checkbox"/>	Schlösser schmieren

3	Überprüfung Druckentlastung	<input type="checkbox"/>	auf Beschädigung
		<input type="checkbox"/>	Austausch Filtermatte

4	Vorlaufank	<input type="checkbox"/>	auf Dichtigkeit
		<input type="checkbox"/>	Funktion Ölabscheidung

5	Ölmagnetventil	<input type="checkbox"/>	Überprüfung Funktion
		<input type="checkbox"/>	Reinigung
		<input type="checkbox"/>	Austausch aller Dichtungen

6	Reaktionsbehälter	<input type="checkbox"/>	Dichtigkeit
---	-------------------	--------------------------	-------------

7	Überprüfung Auslaufrinne	<input type="checkbox"/>	Beschädigung
		<input type="checkbox"/>	Dichtigkeit

8	Überprüfung Rührwerk	<input type="checkbox"/>	Halterung Befestigung
		<input type="checkbox"/>	Welle/Schraube
		<input type="checkbox"/>	Motor
		<input type="checkbox"/>	Austausch Kohlebürsten
		<input type="checkbox"/>	Motorlagerung
		<input type="checkbox"/>	Probelauf

9	Überprüfung Dosiereinheit	<input type="checkbox"/>	Befestigung
		<input type="checkbox"/>	Funktionsprüfung
		<input type="checkbox"/>	Austausch Kohlebürsten
		<input type="checkbox"/>	Zahnriemen
		<input type="checkbox"/>	Überprüfung Förderscheibe
		<input type="checkbox"/>	Überprüfung Fördermenge
		<input type="checkbox"/>	technische Funktionalität
		<input type="checkbox"/>	Probelauf

10	Emulsionspumpe	<input type="checkbox"/>	Befestigung
		<input type="checkbox"/>	Funktionsprüfung
		<input type="checkbox"/>	Austausch Kohlebürsten
		<input type="checkbox"/>	Austausch Pumpenschlauch
		<input type="checkbox"/>	Austausch Zuführschläuche
		<input type="checkbox"/>	Probelauf
		<input type="checkbox"/>	Messung Förderleistung

11	allgemeine Kontrolle Elektroinstallation	<input type="checkbox"/>	Trafokasten
		<input type="checkbox"/>	Befestigung
		<input type="checkbox"/>	Dichtigkeit
		<input type="checkbox"/>	Eingangs- und Ausgangsspannung

12	Überprüfung Sensoren	<input type="checkbox"/>	Rinnensensor
		<input type="checkbox"/>	Sensor Spaltnittel
		<input type="checkbox"/>	Startsensor
		<input type="checkbox"/>	Schaltbarkeit
		<input type="checkbox"/>	Niveau
<input type="checkbox"/>	Probelauf		

13	Eingangs- und Ausgangsplatine	<input type="checkbox"/>	Programmabläufe
		<input type="checkbox"/>	Meldungen
		<input type="checkbox"/>	Probelauf

14	Überprüfung Frontplatine	<input type="checkbox"/>	Funktion LEDs
		<input type="checkbox"/>	Befestigung
		<input type="checkbox"/>	Verkabelung

15	Überprüfung Programm	<input type="checkbox"/>	Produktionsprozess
		<input type="checkbox"/>	Service meldungen
		<input type="checkbox"/>	Tank
		<input type="checkbox"/>	Rinne Service
		<input type="checkbox"/>	Rinne Alarm
		<input type="checkbox"/>	Spaltnittel Alarm
		<input type="checkbox"/>	Abarbeitungszeit
		<input type="checkbox"/>	Kurzlauffunktionen

16	Kohlenwasserstoffanalyse in unabhängigem Drittlabor	<input type="checkbox"/>	Probeentnahme Kondensat
		<input type="checkbox"/>	visuelle Prüfung
		<input type="checkbox"/>	11 Kondensatentnah. f. Labor

17	Sonstiges	<input type="checkbox"/>	Erneuerung Reinigungsset
		<input type="checkbox"/>	Erneuerung Filtergurte
		<input type="checkbox"/>	Wartungsprotokoll
		<input type="checkbox"/>	Serviceplan

Im Rahmen der Wartungsarbeiten wird Ihre Anlage komplett gereinigt und optisch aufgewertet. Diese Wartung wird protokolliert und mit einem Wartungsaufkleber dokumentiert, um zukünftige Wartungs- und Serviceleistungen unkompliziert 24 h x 7 Tage koordinieren zu können. Ihr ATS-Service-Techniker händigt Ihnen die Wartungsprotokolle und einen Serviceplan aus.