



Wartungsplan		Maschinentyp: ROTIMAT 140 D/70 WS				Erstellt von: Willmeroth	Erstellt am: 11.01.2016	 BOUS Reinigungs- & Entfettungsanlagen
						Überarbeitet von: Willmeroth	Überarbeitet am: 13.02.2016	
Zeichnungs-Nr. 3046-15		Maschinen - Nr. 28450 VF266						
Element	Auszuführende Arbeiten	Anzahl	Täglich	Wöchentlich	2 wöchig	Mediumwechsel	Geprüft von:	Bemerkungen
Gesamtanlage	Systemüberprüfung auf Undichtigkeiten		X					
Mediumqualität	Messung / Sichtkontrolle		X					
Pneumatisches System /Wartungseinheit	Prüfung auf Funktion und Undichtigkeiten			X				
Digitalthermostat	Funktionskontrolle	2	X					
Füllstandsensor	Auf Funktion prüfen, ggf. reinigen	2		X		X		
Mediumpumpe	Prüfung auf Funktion / Dichtigkeit	2		X				
Sprühdüsen	Zustand / Verschleiß	134		X				
Grobfilterkorb	Reinigen, ggf. mehrmals täglich	2	X					
Abluftventilator	Auf Funktion prüfen	1		X				
Abluftventilator	Flügelrad reinigen	1			X			
Wippe	Gängigkeit prüfen	1	X					
Wippenzylinder	Kontrolle auf Funktion und Undichtigkeiten	1			X			
Heizung	Heizstäbe Reinigen, auf Beschädigung prüfen	5				X		

Wartungsplan		Maschinentyp: ROTIMAT 140 D/70 WS				Erstellt von: Willmeroth	Erstellt am: 11.01.2016	 BOUS Reinigungs- & Entfettungsanlagen
						Überarbeitet von: Willmeroth	Überarbeitet am: 13.02.2016	
Zeichnungs-Nr. 3046-15		Maschinen - Nr. 28450 VF266						
Element	Auszuführende Arbeiten	Anzahl	Täglich	Wöchentlich	2 wöchig	Mediumwechsel	Geprüft von:	Bemerkungen
Türdichtung	Kontrolle / Befetten	1		X				
Antrieb	Funktion / Zustand	1		X				
Fahrwagen	Zustand	2		X				
Fahrwagen Rollen	Zustand	16		X				
Pneumatiksystem Tür	Dichtheit / Funktion / Beschädigungen	2	X					
Preßluftabblaseeinrichtung	Dichtheit / Funktion / Beschädigungen	1		X				
Tür	Gleichmäßigen Lauf prüfen	1	X					
Türverriegelung	Funktion der Zylinder und Klemmung prüfen	2		X				
Entleerungspumpe	Dichtigkeit / Zustand	1			X			
Umpumpeinrichtung	Dichtigkeit / Zustand	1			X			
Ölabscheider	Funktion / Filter reinigen	1						
Sicherheitsendschalter	Zustand Funktion	3			X			