

EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN / RECOMMENDED SETTINGS

AirWave2



AirWave2 - Ergänzung Bedienungsanleitung / Supplement operation manual

Polster Typ / Cushion Type	Empfohlene Temperaturen / Recommended Temperature				Empfohlenes Luftvolumen / Recommended Air Volume		Vorblaszeit Blowing Time	
	12m/min		20m/min		12m/min	20m/min	12m/min	20m/min
	°C	°F	°C	°F				
PE (20µm):								
7.1	235-250	455-480	250-270	480-520	30-45	30-50	0	0
7.2	235-250	455-480	250-270	480-520	30-45	35-50	0	0
7.3	235-250	455-480	250-270	480-520	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.4	235-250	455-480	250-270	480-520	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.5	235-250	455-480	250-270	480-520	40-60	45-65	+0,1	+0,3
*8.1	235-250	455-480	-	-	60-80	-	0	-
*8.2	235-250	455-480	-	-	60-80	-	0	-
**8.3	235-250	455-480	250-270	480-520	70-90	80-95	-0,1	0
**8.4	235-250	455-480	250-270	480-520	70-90	80-95	-0,1	-0,3
8.5	235-250	455-480	250-270	480-520	75-95	90-100	-0,1	-0,3
8.6	235-250	455-480	250-270	480-520	75-95	90-100	-0,3	-0,3
*8.3-600	235-250	455-480	-	-	90-100	-	-0,3	-0,3
ECO (15µm):								
7.1	210-230	410-450	230-250	410-480	30-45	30-50	0	0
7.2	210-230	410-450	230-250	410-480	30-45	35-50	0	0
7.3	210-230	410-450	230-250	410-480	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.4	210-230	410-450	230-250	410-480	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.5	210-230	410-450	230-250	410-480	40-60	45-65	+0,1	+0,3
*8.1	210-230	410-450	-	-	60-80	-	0	-
*8.2	210-230	410-450	-	-	60-80	-	0	-
**8.3	210-230	410-450	230-250	410-480	70-90	80-95	-0,1	0
**8.4	210-230	410-450	230-250	410-480	70-90	80-95	-0,1	-0,3
8.5	210-230	410-450	230-250	410-480	75-95	90-100	-0,1	-0,3
8.6	210-230	410-450	230-250	410-480	75-95	90-100	-0,3	-0,3
*8.3-600	210-230	410-450	-	-	90-100	-	-0,3	-0,3
SuperEC O (12µm):								
7.1	200-220	390-430	220-240	430-465	30-45	30-50	0	0
7.2	200-220	390-430	220-240	430-465	30-45	35-50	0	0
7.3	200-220	390-430	220-240	430-465	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.4	200-220	390-430	220-240	430-465	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.5	200-220	390-430	220-240	430-465	40-60	45-65	+0,1	+0,3
*8.1	200-220	390-430	-	-	60-80	-	0	-
*8.2	200-220	390-430	-	-	60-80	-	0	-
**8.3	200-220	390-430	220-240	430-465	70-90	80-95	-0,1	0
**8.4	200-220	390-430	220-240	430-465	70-90	80-95	-0,1	-0,3
8.5	200-220	390-430	220-240	430-465	75-95	90-100	-0,1	-0,3
8.6	200-220	390-430	220-240	430-465	75-95	90-100	-0,3	-0,3
*8.3-600	200-220	390-430	-	-	90-100	-	-0,3	-0,3

EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN / RECOMMENDED SETTINGS

AirWave2



AirWave2 - Ergänzung Bedienungsanleitung / Supplement operation manual

Polster Typ / Cushion Type	Empfohlene Temperaturen / Recommended Temperature				Empfohlenes Luftvolumen / Recommended Air Volume		Vorblaszeit Blowing Time	
	12m/min		20m/min		12m/min	20m/min	12m/min	20m/min
	°C	°F	°C	°F				
HP (PET/PE):								
7.1	235-250	455-480	250-280	480-535	30-45	30-50	0	0
7.2	235-250	455-480	250-280	480-535	30-45	35-50	0	0
7.3	235-250	455-480	250-280	480-535	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.4	235-250	455-480	250-280	480-535	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.5	235-250	455-480	250-280	480-535	40-60	45-65	+0,1	+0,3
*8.1	235-250	455-480	-	-	60-80	-	0	-
*8.2	235-250	455-480	-	-	60-80	-	0	-
**8.3	235-250	455-480	250-280	480-535	70-90	80-95	-0,1	0
**8.4	235-250	455-480	250-280	480-535	70-90	80-95	-0,1	-0,3
8.5	235-250	455-480	250-280	480-535	75-95	90-100	-0,1	-0,3
8.6	235-250	455-480	250-280	480-535	75-95	90-100	-0,3	-0,3
*8.3-600	235-250	455-480	250-280	480-535	90-100	-	-0,3	-0,3
Bio:								
7.1	170-180	340-355	180-200	355-390	30-45	30-50	0	0
7.2	170-180	340-355	180-200	355-390	30-45	35-50	0	0
7.3	170-180	340-355	180-200	355-390	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.4	170-180	340-355	180-200	355-390	35-50	35-50	+0,1	+0,3
7.5	170-180	340-355	180-200	355-390	40-60	45-65	+0,1	+0,3
*8.1	170-180	340-355	-	-	60-80	-	0	-
*8.2	170-180	340-355	-	-	60-80	-	0	-
**8.3	170-180	340-355	180-200	355-390	70-90	80-95	-0,1	0
**8.4	170-180	340-355	180-200	355-390	70-90	80-95	-0,1	-0,3
8.5	170-180	340-355	180-200	355-390	75-95	90-100	-0,1	-0,3
8.6	170-180	340-355	180-200	355-390	75-95	90-100	-0,3	-0,3
*8.3-600	170-180	340-355	-	-	90-100	-	-0,3	-0,3

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Empfehlungen, um bei gutem Ergebnis die Lebensdauer der Maschine zu gewährleisten. Diese Werte sollten nicht überschritten werden. Allerdings können je nach Umgebungsbedingungen und Anwendungsbereich Temperatur und Luftmenge leicht abweichen.

Listed values are recommendations to warrant durability of machine at good results. These values should not be exceeded. But temperature and air volume can slightly vary dependent on ambient conditions or application.

*Empfohlene Geschwindigkeit/recommended speed: 12m/min

**Führungsstifte empfohlen/guiding pins recommended