



Yamato AZ8000SD-8 ve AZ8500SD-8 serisi, Yamato'nun imzası olan "**Speed + Dry**" Teknolojisi (diğer adıyla SD Teknolojisi) sayesinde yüksek hızlı çalışma ile yüksek üretkenlik, lekesiz kuru iğne mili ve lüper mekanizması sayesinde yüksek dikiş kalitesi ve uzun makine ömrü sağlar.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	Açıklama	İğne Adedi	İplik Adedi	İğne Genişliği	Kenar Dikiş Genişliği	Baskı Ayağı Yüksekliği	İğne Mili Stroğu	Dikiş Devri
AZ8000SD	3 İplik Genel Dikişler İçin Overlok	1	3	-	4	6	23.7	8000
AZ8003SD	3 İplik Genel Dikişler İçin Overlok	1	3	-	3 - 4 - 5	6	23.7	8000
AZF8003SD	3 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi Genel Dikişler İçin	1	3	-	4	7	25.7	6500
AZF8026SD	4 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi (Ara Biye Operasyonu İçin)	2	4	2.4	5 - 6	7	25.7	6500
AZ8032SD	4 İplik Triko Overlok Makinesi	2	4	2.4	5 - 6	7	25.7	7000
AZF8120SD	4 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi	2	4	2.4	7 - 8	7	25.7	6000
AZ8500SD	5 İplik Overlok Makinesi	2	5	3,2 - 5,0	4 - 5	6	23.7	7500
AZF8500SD	5 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi Kat Kayması Yaşanan Dikişler İçin	2	5	3,2 - 5,0	4 - 5 - 8	7	25.7	6500
AZ8520SD	6 İplik Overlok İnce Ve Orta Kalınlıktaki İşler İçin	3	6	3,2 - 5,0	5 - 6	5.5	23.7	7500
AZF8520SD	6 İplik Üst Transportlu Overlok İnce Ve Orta Kalınlıktaki İşler İçin	3	6	3,2 - 5,0	5 - 7	5.5	23.7	7500
AZ8600SD	5 İplik Overlok Makinesi Kalın İşler İçin	2	5	5	5 - 7 - 8	7.5	27.1	6500
AZF8600SD	5 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi Kalın İşler İçin	2	5	5	5 - 7	7.5	27.1	6000
AZF8620SD	6 İplik Üst Transportlu Overlok Makinesi Kalın İşler İçin	3	6	5,0 - 3,2	7	7.5	27.1	6000