

Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı FG10

Tıp		Dış Ünite
Tepsi Tipi	Üst Tepsi	Harmanlama, yağma
	Yağma Tepsisi	Harmanlama, ayırarak yağma
	Kitapçık Tepsisi	Kitapçık, kağıt katlama
Kağıt Boyutu	Üst Tepsi*1	Maksimum: 330 mm x 488 mm Minimum: 100 mm x 148 mm
	Yağma Tepsisi*1	Maksimum: 330 mm x 488 mm Minimum: 182 mm x 182 mm
	Kitapçık Tepsisi*1	Maksimum: 330 mm x 457 mm Minimum: 210 mm x 280 mm
Kağıt Ağırlığı	Üst Tepsi	52 gsm ila 210 gsm
	Yağma Tepsisi	52 gsm ila 210 gsm
	Kitapçık Tepsisi	60 gsm ila 90 gsm (kapak: 60 gsm ila 210 gsm)
Tepsi Kapasitesi	Üst Tepsi	Maks. 50 mm yükseklik
	Yağma Tepsisi	Maks. 200 mm yükseklik
	Kitapçık Tepsisi	Maks. 50 mm yükseklik
Zımbalama	Maksimum Zimba Teil Sayısı*2	100 yaprak A4, A4 uzun kenar besleme, B5(JIS) uzun kenar besleme, Letter, Letter uzun kenar besleme 65 yaprak A3, B4(JIS), Ledger, Legal, Foolscap
	Kağıt Boyutu	Maksimum: 297 mm x 432 mm (A3 eşdeğeri) Minimum: 203 mm x 182 mm (B5(JIS) uzun kenar besleme eşdeğeri)
	Zimba Pozisyonu	1 ön yüzde (açılı zımbalama), 1 arka yüzde (açılı zımbalama*3, paralel zımbalama), 2 ortada (paralel zımbalama)
Dosya Deliği Açma	Delik Sayısı	2 delik, 3 delik 2 delik, 4 delik
	Kağıt Boyutu	2 delik: A3, B4(JIS), A4 uzun kenar besleme, A4, B5(JIS) uzun kenar besleme, Ledger, Legal, Letter uzun kenar besleme, Letter 3 delik: A3, B4(JIS), A4 uzun kenar besleme, B5(JIS) uzun kenar besleme, Ledger, Letter uzun kenar besleme 4 delik: A3, A4 uzun kenar besleme, Ledger, Letter uzun kenar besleme
	Kağıt Ağırlığı	52 gsm ila 200 gsm
Kitapçık Oluşturma (Orta kenar boşluğu/2 katlı)	Maksimum Yaprak Sayısı*2*4	Orta kenar boşluğu: 15 yaprak (60 sayfa) 2 katlı: 5 yaprak (20 sayfa)
Güç Kaynağı	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 2,0 A - 1,0 A	
Güç Tüketimi	Maks. 175 W	
Çalışma Gürültüsü (çok fonksiyonlu sonlandırıcı kullanırken)	68 dB (A) veya daha az	
Boyutlar (G x D x Y)	1120 mm x 765 mm x 1130 mm	
Yazıcıyla Gereken Alan (G x D x Y)	Katlama ünitesiyle	2520 mm x 1340 mm x 1160 mm
	Katlama ünitesi olmadan	2315 mm x 1280 mm x 1160 mm
Ağırlık	Yaklaşık 131 kg	
Güvenlik Bilgisi	IEC60950-1 uyumlu, iç mekan, kirlilik derecesi 2 *5, 2000 m veya daha düşük yüksekliklerde	

*1 432 mm'den daha uzun kağıda renkli baskı yaparken 432 mm'nin ötesine yazdırılan görsel bozulabilir.

*2 Düz kağıt veya geri dönüşümlü kağıt kullanırken (85 gsm)

*3 Arka yüz açılı zımbalama sadece A4 uzun kenar besleme ve A3 için kullanılabilir.

*4 Ek kapak içerir.

*5 Havadaki kir ve tozdan dolayı kullanma ortamındaki kirlilik derecesi. *2* derece, genel iç mekan ortamına karşılık gelir.