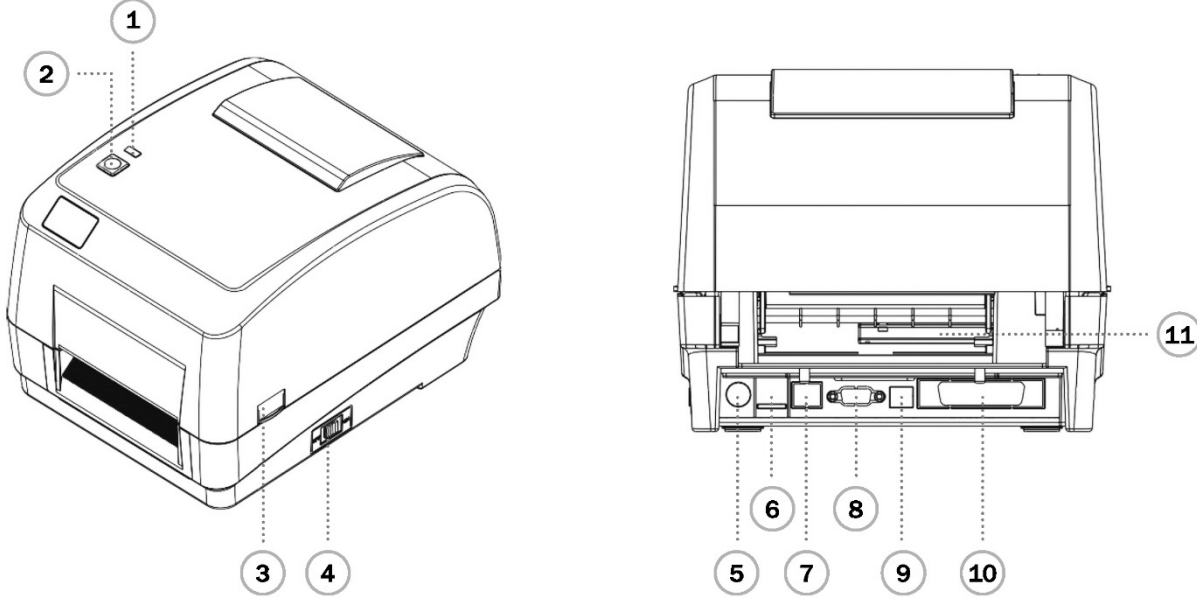
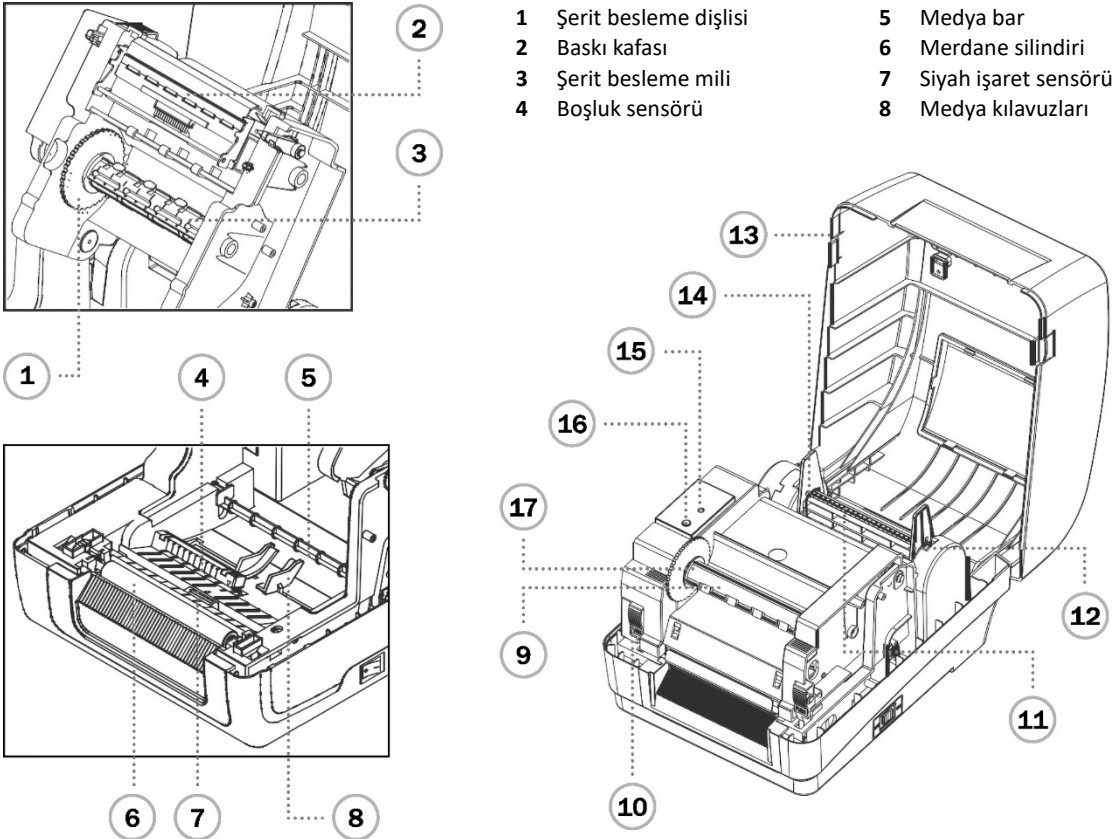


Bir yazıcının parça adı



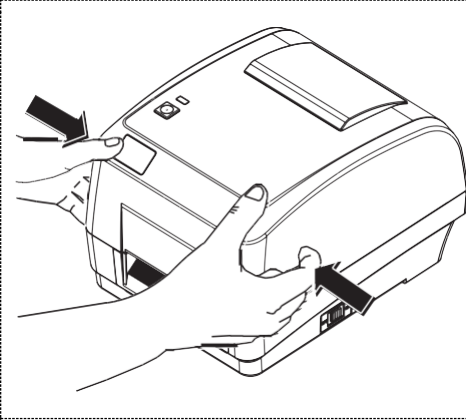
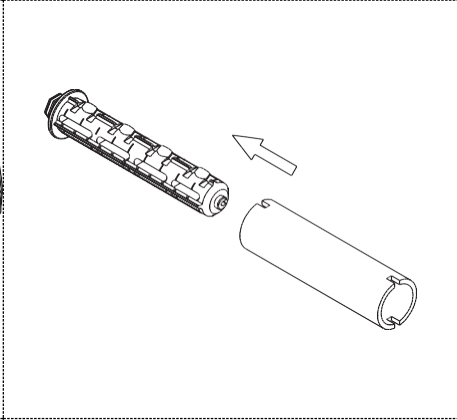
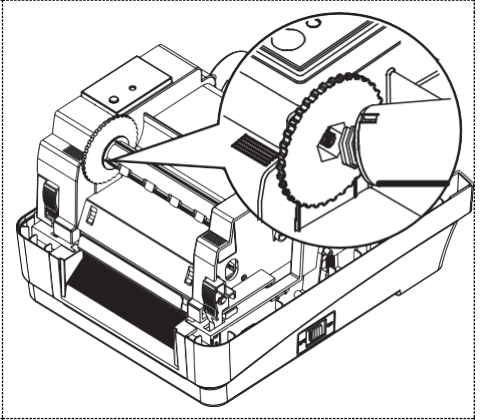
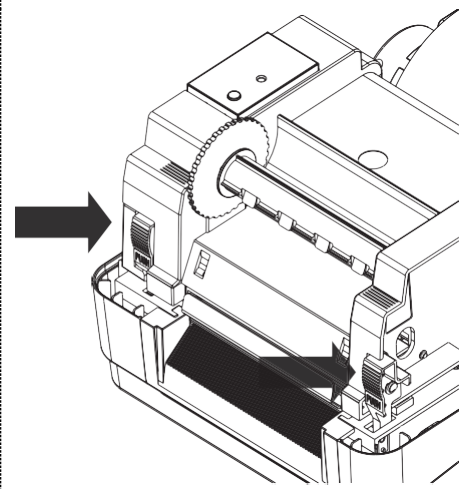
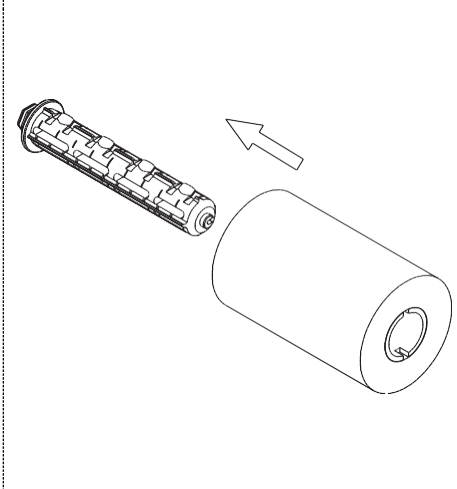
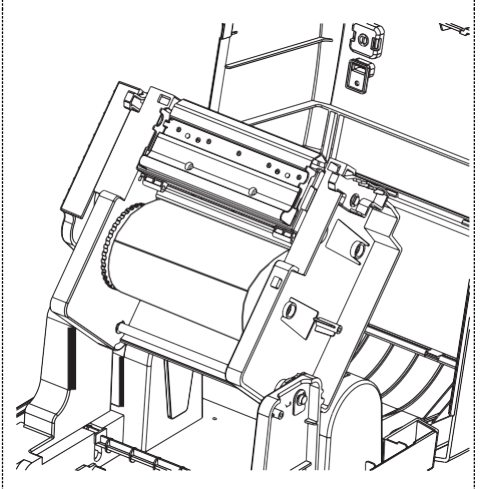
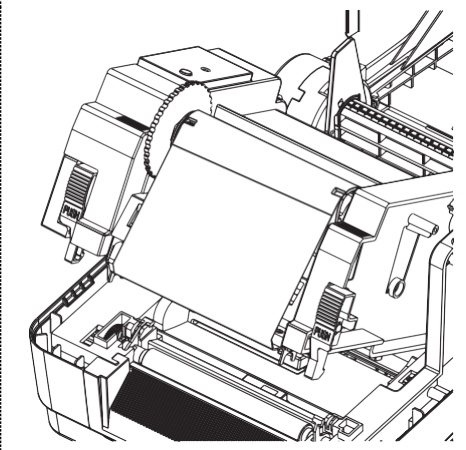
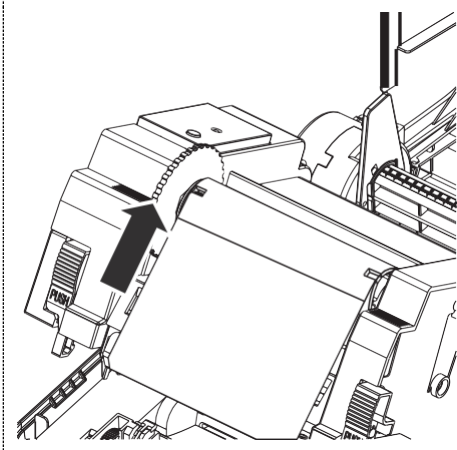
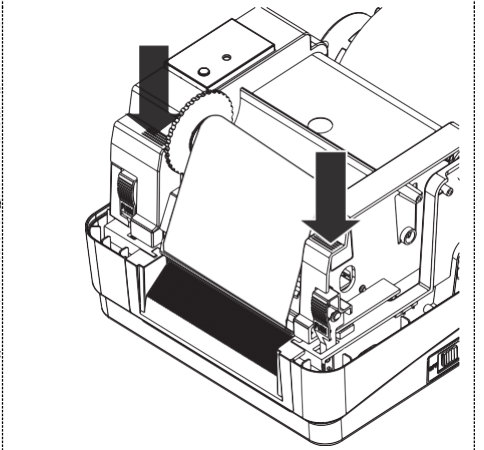
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 LED gösterge | 5 Güç jakı soketi | 9 USB arayüzü |
| 2 Besleme düğmesi | 6 SD kart soketi | 10 Centronics arayüzü |
| 3 Üst kapak açma tırnağı | 7 Ethernet arayüzü mikro | 11 Arka harici etiket giriş oluğu |
| 4 Güç anahtarı | 8 RS-232C arayüzü | |

Not: Buradaki arayüz resmi sadece referans içindir. Arayüzlerin kullanılabilirliği için lütfen ürün özelliklerine bakın.

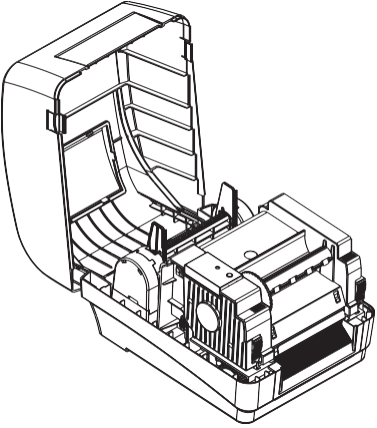
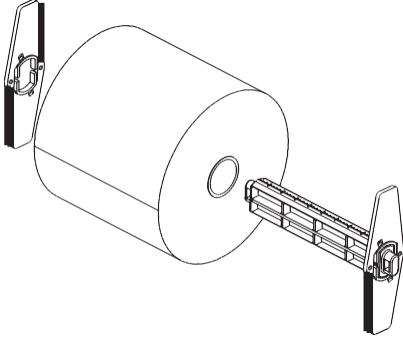
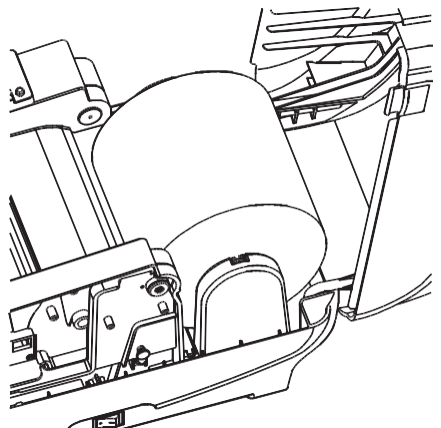
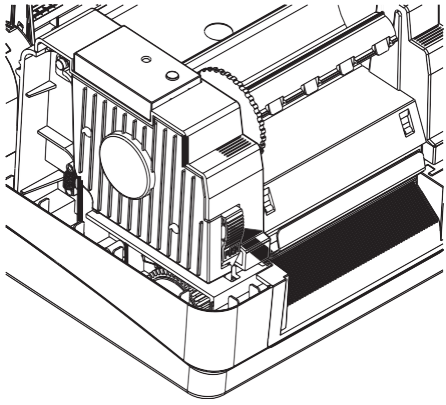
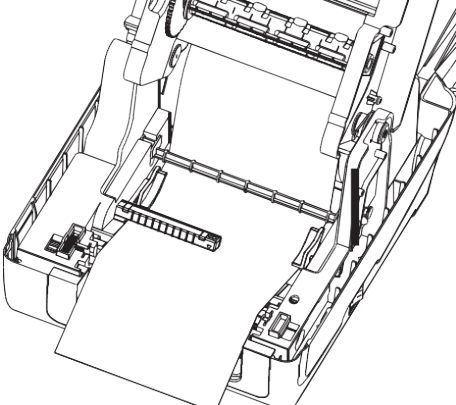
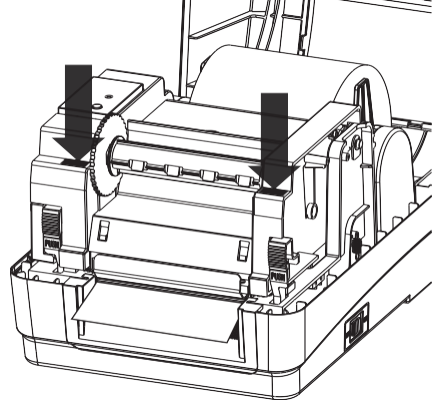


- | | | |
|---|------------------------|----------------------------|
| 1 Şerit besleme dişlisi | 5 Medya bar | 15 Gösterge |
| 2 Baskı kafası | 6 Merdane silindiri | 16 BESLEME düğmesi |
| 3 Şerit besleme mili | 7 Siyah işaret sensörü | 17 Şerit geri sarma göbeği |
| 4 Boşluk sensörü | 8 Medya kılavuzları | |
| 9 Şerit geri sarma dişlisi | | |
| 10 Baskı kafası serbest bırakma düğmesi | 12 Medya statörü | |
| 11 Kağıt tedarik merkezi | 13 Yazıcı üst kapağı | |
| | 14 Medya sahibi | |

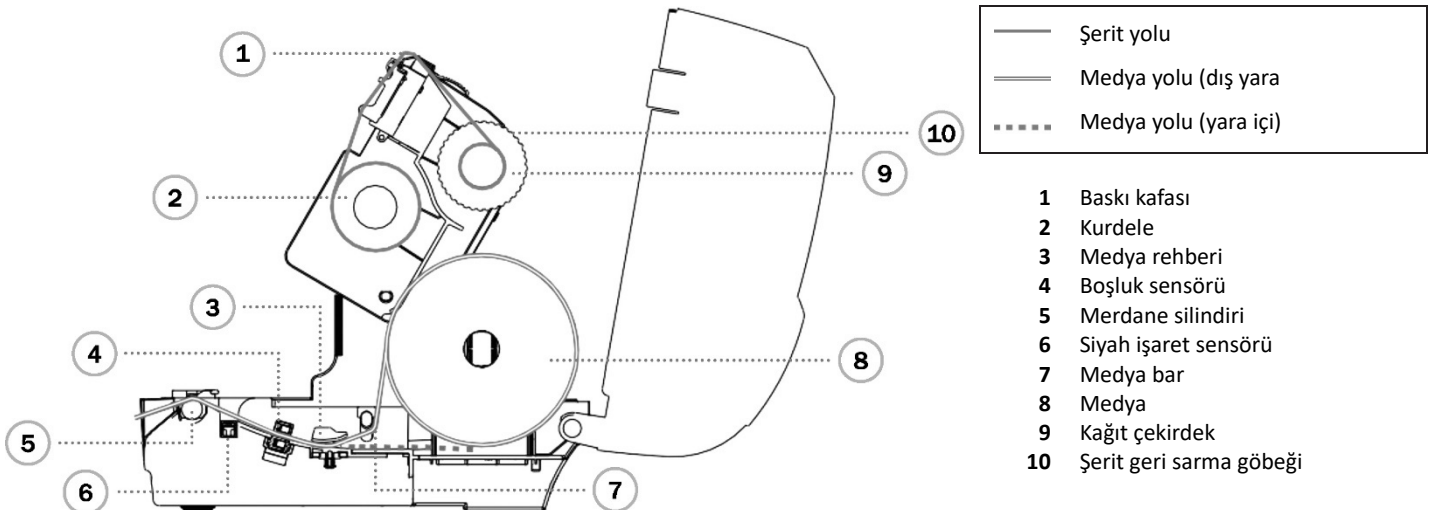
Şerit montajı

		
<p>(1) Düğmesine basarak üst kapağı açın. her iki taraftaki açma düğmesine basın. Ardından üst kapağı maksimum açık açığa kadar kaldırın.</p>	<p>(2) Şerit kağıt göbeğini şerit geri sarma göbeğine yerleştirin.</p>	<p>(3) Sol taraftaki çentikleri hizalayın ve jant tellerine monte edin.</p>
		
<p>(4) Yazdırma kafasının açma düğmesine basın.</p>	<p>(5) Şerit kağıt çekirdeğini şerit besleme göbeğine yerleştirin.</p>	<p>(6) Sol taraftaki çentikleri hizalayın ve jant tellerine monte edin.</p>
		
<p>(7) Yazıcı kafasını geçerken, şeridi şerit geri sarma kağıt çekirdeğine yapıştırın ve kağıt çekirdeğini geri sarma üzerine düzgün bir şekilde yerleştirin.</p>	<p>(8) Şerit plastik lideri iyice sarılana ve şeridin siyah bölümü yazdırma kafasını kaplayana kadar şerit geri sarma göbeğini çevirin.</p>	<p>(9) Yazdırma kafasını kapatmak için resimdeki okların gösterdiği yöne uygun olarak aşağı bastırın. Baskı kalitesini garanti etmek için, lütfen kontrol edin ve yazıcı kafasının tamamen kapalı olduğundan emin olun.</p>

Kağıt kurulumu

		
<p>(1) Yazıcının her iki yanında bulunan üst kapak açma tırnaklarına basarak yazıcının üst kapağını açın.</p>	<p>(2) Kağıt rulosunu etiket milinin ortasına yerleştirin ve sabitleyin.</p>	<p>(3) Kağıt rulosunu kağıt rulosu yuvasına yerleştirin. (Kağıt genişliğiniz 4 inç ise, sabit parçadan çıkarılabilir, doğrudan kağıt kaydırma).</p>
		
<p>(4) Yazdırma kafası mekanizmasını açmak için yazdırma kafası serbest bırakma düğmesine basın.</p>	<p>(5) Kağıdı yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde ortam çubuğundan, ortam sensöründen geçirin üzerine yerleştirin ve etiketin ön kenarını merdane silindiri. Ortam kılavuzlarını hareket ettirin etiket genişliğine sığdırmak için.</p>	<p>(6) Yazıcı kafası mekanizmasını şu şekilde kapatın iki elinizle tutun ve mandalların sıkıca takıldığından emin olun.</p>
<p>(7) Medya sensörü tipini ayarlamak ve seçilen sensörü kalibre etmek için "Diyagnostik Aracı" nı kullanın. ("Tanı Aracı" nı başlatın → "Yazıcı yapılandırması" sekmesini seçin → "Sensörü Kalibre Et" düğmesine tıklayın) lütfen tanılama yardımcı programına bakın daha fazla bilgi için hızlı başlangıç kılavuzu.</p>		

Not: Lütfen medyayı değiştirirken boşluk/siyah işaret sensörünü kalibre edin.



Düğme fonksiyonları

1. Yem etiketleri

Yazıcı hazır olduğunda, bir etiketi bir sonraki etiketin başına beslemek için düğmeye basın.

2. Yazdırma işini duraklatma

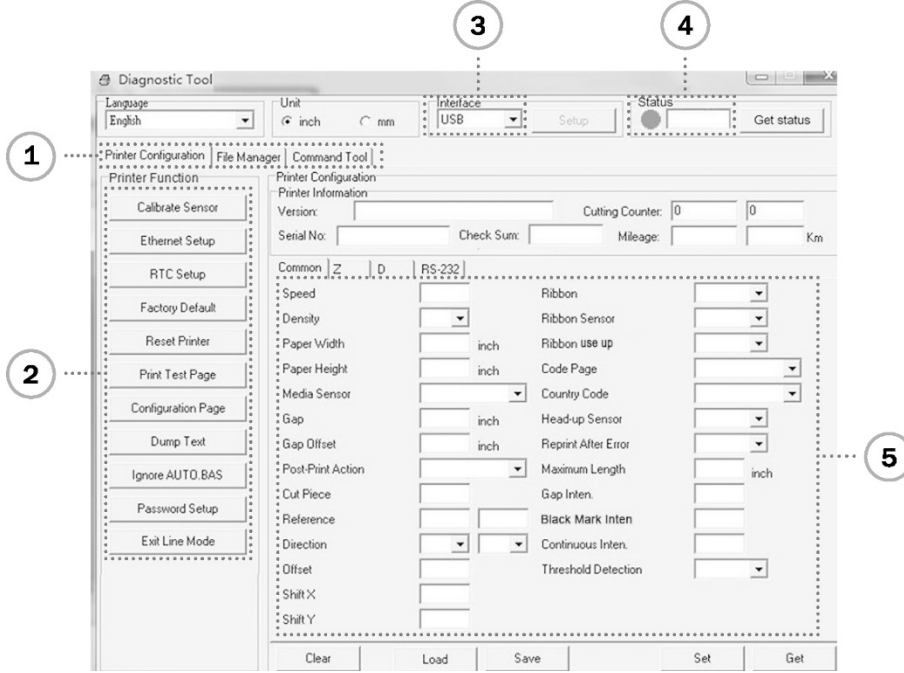
Yazıcı yazdırırken, bir yazdırma işini duraklatmak için düğmeye basın, yazıcı duraklatıldığında Led yeşil renkte yanıp sönecektir. Yazdırma işine devam etmek için düğmeye tekrar basın.

Yazıcı tanılama aracı

Tanı Aracı, kullanıcıların yazıcının ayarlarını ve durumunu keşfetmesine; bir yazıcının ayarlarını değiştirmesine; grafikleri, yazı tiplerini ve ürün yazılımını indirmesine, bir yazıcı bitmap yazı tipi oluşturmasına ve yazıcıya ek komutlar göndermesine olanak tanıyan bir araç kutusudur, bu kullanışlı aracı kullanarak yazıcının durumunu ve ayarlarını keşfedebilir ve yazıcıdaki sorunları giderebilirsiniz

Diyagnostik Aracını Başlatın

- (1) Yazılımı başlatmak için Diagnostic Tool simgesine (Diagnostic Tool.exe) çift tıklayın.
- (2) Dört özellik (Yazıcı Yapılandırması, Dosya Yöneticisi, Bitmap Yazı Tipi Yöneticisi, Komut Aracı) dahildir Diyagnostik yardımcı programında.



- 1 Özellikler sekmesi
- 2 Yazıcı işlevleri
- 3 Arayüz
- 4 Yazıcı durumu
- 5 Yazıcı kurulumu

- (3) Yazıcı Fonksiyon Grubundaki detay fonksiyonlar aşağıdaki gibi listelenmiştir

Fonksiyon	Açıklama
Calibrate Sensor	Sensörü Kalibre Et
Ethernet Setup	Ethernet Kurulumu
RTC Setup	RTC Kurulumu
Factory Default	Fabrika Varsayılanı
Reset Printer	Yazıcıyı Sıfırla
Print Test Page	Test Sayfası Yazdır
Configuration Page	Yapılandırma Sayfası
Dump Text	Boşaltma Metni
Ignore AUTO.BAS	AUTO.BAS'ı Yoksay
Password Setup	Şifre Kurulumu
Exit Line Mode	Hat Modundan Çık

* Bu yazıcı hakkında daha fazla bilgi ve özellikler için lütfen CD diskin içindeki Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

* Teknik özellikler, aksesuarlar, parçalar ve programlar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Almanya

