

## TEKNİK ÖZELLİKLER



### KAPASİTE VE SIKIŞTIRMA ÖZELLİKLERİ

|          |                                    |                                    |                                    |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ÖLÇÜ     | 1/3 Euro Palet<br>(385x800x1000mm) | 1/3 Euro Palet<br>(385x800x1000mm) | 1/3 Euro Palet<br>(400x800x1000mm) |
| ÜRÜN     | Plastik                            | Kutu                               | Cam                                |
| KAPASİTE | 308 Litre                          | 308 Litre                          | 320 Litre                          |

1.7 m<sup>2</sup>de 936 litre konfigüre edilebilir depolama alanı



### VERİTABANI KAYIT ÖZELLİKLERİ

|   |  |
|---|--|
| » Konteyner ka-<br>paklarının açılıp<br>kapanma tarihleri | » Gün sonu raporu<br>» Sensör arıza<br>kodları |
| » Konteynerların<br>doluluk oranları                      | » Bilgi fişi rulosu-<br>nun değişim tarihi     |
| » Makinenin ID ve<br>lokasyon bilgileri                   | » Servis bakım<br>kayıdı                       |
| » Makinede çalışan<br>programın sürüm<br>numarası         | » Makinenin açılıp<br>kapanma saatleri         |



### SENSÖR ÖZELLİKLERİ

|   |   |
|---|---|
| » Ambalajların ürün<br>türünü belirleyebil-<br>me,                                  | » Fotoğraf çekerek<br>veri tabanında sak-<br>layabilme, |
| » Ambalajların hacim,<br>ağırlık ve boyutlarını<br>ölçerek haritalama<br>yapabilme, | » Sarsılma ve dev-<br>rilme durumunu<br>algılayabilme   |



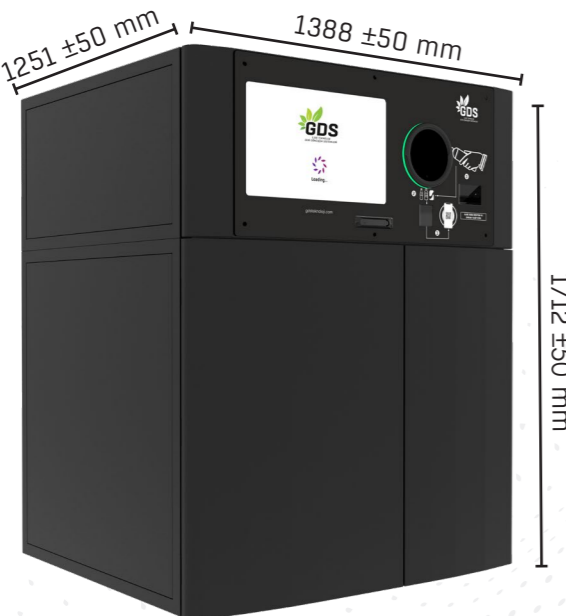
### KAYIT ALTINA ALDIĞI VERİLER

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| » İadenin türü    | » Bileşenlerinin ma-<br>teriyali |
| » Bileşenin rengi | » Depolama şekli                 |



### SAHTE ÜRÜN KORUMASI

|  |   |
|--|---|
| » Müşteri tarafın-<br>dan onaylanmış<br>ambalajların ha-<br>ricinde; herhangi<br>bir ürünü iade<br>almama kabiliyeti | » Tespit edilen<br>sahte ürünlerin<br>kayıt altına ala-<br>bilme imkanı |
|--|---|



# GDS-S1 Otomatik Depozito İade Makinesi



## GENEL ÖZELLİKLER

- 
- » Her türlü yazılımsal ve donanımsal saldırı türüne karşı yüksek güvenlikte korunmakta
  - » Dakikada en az 50 adet geri dönüştürülebilir ürün toplama kapasitesi
  - » Bluetooth ve wifi ile haberleşebilme
  - » 360° tarama yaparak GSİ standardında barkod ve QR kod okuyabilme özelliği
  - » -20 ile +60 derece arasında çalışabilme
  - » Makineyi hızlı ve kolay boşaltabilme
  - » Özel mürekkepli barkodların kızılıötesi dalga boyalarını okuyabilme
  - » Güç tüketimi ölçme ve kaydedebilme
  - » Sadakat kart ve fiş yazdırabilme
  - » Uzaktan yazılım güncelleyebilme
  - » Elektrik kesintisi veya voltaj dalgalanmalarında sistemi 1 saat aktif çalıştırabilecek güç kaynağı
  - » 21,5" dış ortam dokunmatik ekran
  - » Darbe duyarlı yüksek desibelli alarm
  - » Pet, alüminyum ve cam ürünlerini ayrı konteynerlere tasnif edebilme
  - » Elektronik kilitli kapılar
  - » Farklı dil destekleri
  - » Konteyner doluluk oranı anlık olarak müşteriye sunucu üzerinden aktabilme
  - » Barkod okumada %99.5 doğruluk oranı
  - » Belirli doluluk orani ulaştığında teknik görevlilere SMS ve ethernet bağlantısı üzerinden uyarı gönderebilme
  - » Bakım ve boşaltım verilerini kaydedebilme