Dosya isimlerinde yer alan 9 karakterli uzun kodları ve 4 karakterli kısa kod numaraları ile kısa ürün adları (Örneğin: Uzun kod: 222-301-010, Kısa Kod: 10GM, Kısa Ad: 11L1PV), her bir ürünümüze ait benzersizdir ve tüm belgelerimizde aynıdır.

Bunlardan birinin, örneğin (10GM kısa kodunun) web sayfamızdaki arama çubuğuna yazılması ve PDF katalog veya broşürlerde ve fiyat teklifinde (“CTRL+F” ile aratılması) halinde ürün görsellerini bulmak kolay olacaktır.

Bu kodlar ve bazı açıklamalar bu dokümanda “KIRMIZI” renkte yazılıdır ve bu dokümanı resmi kurumlara vermeden/işleme almadan önce tüm “KIRMIZI” yazıları silmeniz gerekebilir!!!!

**ÇEKMECE SİSTEMLİ, 3 KATLI, TEKERLEKLİ**

**GENİŞ MOBİL ÇALIŞMA İSTASYONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

**Kesme Kapatma Yazıcılı Kapatma Cihazları İçin**

1. Kesme Kapatma Yazma Cihazı ve isteğe bağlı aksesuarlara uygun olmalıdır.
2. Çalışma istasyonu aşağıdaki bölümlerden oluşmalıdır:
   * 1  Adet Üst Stoklama Rafı,
   * 1 Adet Yan Mini Raf Sol,
   * 1 Adet Yan Raf Sağ,
   * 1  Adet Çalışma Masa,
   * 1  çift Teleskopik Ray sistemi,
   * 3 Adet Otoklav Sepeti (*570X270X260mm.)*
   * 1  Adet Alt Masa
3. Çalışma istasyonu ebadı en fazla 1200 x 808 x 1500mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik], olmalıdır. Aksesuarlar hariç.
4. Tıkla ve tak sistemi sayesinde, dengesiz olmadan kolayca ve defalarca monte edilebilir ve sökülebilir olmalı, akıllı paketleme sistemi sayesinde demonte edildiğinde 1440 x 1040 x 705mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik] ebatlarında bir sandığa sığabilmelidir.
5. Üst stoklama raflının, Çalışma masasının ve tüm mini rafların yüksekliklerini kullanıcı istediği gibi "Anahtar Kullanmadan” ayarlayabilmeli, sadece Çalışma ve Alt masa montajı için anahtar gerekli olmalı ancak ürünü teslim eden firma bu anahtarı ücretsiz teslim etmelidir.
6. Çalışma istasyonunun dört tekerleğinden öndeki iki tekerleği kilitleme mekanizmalı olmalıdır.
7. Çalışma istasyonu darbelere dayanıklı ve dezenfeksiyona engel teşkil etmeyecek şekilde birleşim (kaynaklı) yerleri pürüzsüz yuvarlak ve dezenfektanlara dayanıklı fırın boyalı olmalıdır.
8. Çalışma istasyonunun tüm masa ve stoklama raflarının üstü AISI 304 paslanmaz çelik saçtan mamul olmalıdır.
9. Döner başlıklı Kesme Kapatma Cihazları için istasyonun çalışma masasının iki yanında kancalar bulunmalıdır. Bu kancalara 1STU Otoklav Sepetlerinden birer adet asılmış olmalıdır. Soldaki sepete önceden kesilmiş poşetler konulabilmeli, cihazda son tarafı kapatılan poşetler ise cihazdan çıktığında sağdaki poşete bırakılabilmelidir. Bu sepetler EN ISO standartlarında tanımlanan 1 STU ebatlarında olmalı ve otoklava dayanıklı olmalıdır.
10. Ürettiği poşetleri önden atan Kesme Kapatma cihazları için çalışma masasının altına monte edilmiş teleskopik raylı sistem olmalıdır. Bu raya 1STU ebatlarında bir adet Otoklav sepeti monte edilebilmeli veya bu sepetin yerine isteğe bağlı satın alınabilecek MDF’den mamul derin ya da dar çekmece takılabilmelidir. Bu sepet ya da MDF çekmeceler kullanılmadığında masa altına (çekmece mantığı ile) itilebilmelidir.
11. Çalışma istasyonu 2 yıl fabrika hatalarına karşı garantili olmalıdır.
12. **Aşağıdaki opsiyonel cihaz/aksesuarlar yukarıdaki ürünün ölçü ve özellikleriyle uyumlu olmalıdır:**
    * **Bilgisayar Klavyesi {A110 GM110CKB}:** Bilgisayar Klavyesi yukarıdaki istasyonun Üst Stoklama Rafının altına takılabilmeli ve kullanılmadığında içeri itilebilmesi için kızak sistemine sahip olmalıdır.
    * **Bilgisayar Klavye Çekmecesi {A110 GM110CKB}:** Bilgisayar Klavye çekmecesi yukarıdaki Çalışma istasyonunun Üst Stoklama Rafının altına takılabilmeli ve kullanılmadığında içeri itilebilmesi için kızak sistemine sahip olmalıdır.
    * **Kitap/Klasör Desteği {A115 GM115BHL}:** “U” şeklinde bükülmüş AISI 304 paslanmaz çelikten mamül bu Kitap-Klasör Desteği” yukarıdaki istasyonun Üst Stoklama Rafının üstüne konulabilmelidir.
    * **Otoklav Sepeti (Küçük) {A071 GM250KC}:** Ölçüleri 250x150x100mm. olan ve en fazla 0,500 Kg ağırlıkta olan bu mini otoklav sepeti yukarıdaki Çalışma İstasyonunun kenarındaki rafa konulabilmeli, otoklava dayanıklı olmalıdır.
    * **Harici Termal Yazıcı {A130 GM130ETP}:** Kapatma cihazlarına bağlanarak istendiğinde otoklava dayanıklı, indikatörlü veya indikatörsüz termal etikete istenen yazıları yazabilen bu yazıcı yukarıdaki istasyonun kenarındaki rafa konulabilmelidir.
    * **MDF Çekmece (Büyük) {A074 GM500KW}:** Çalışma masasının altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını sağlayan ya da malzeme çekmecesi olarak kullanılabilen bu büyük MDF Çekmece yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
    * **MDF Çekmece (Küçük) {A073 GM250KW}:** Çalışma masasının altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını sağlayan ya da malzeme çekmecesi olarak kullanılabilen bu küçük MDF Çekmece yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
    * **Kesme Kapatma Yazma Cihazları {60GM 6LCS1PVL veya 50GM 5LCS1PVL}:** Aynı anda 8 adet 5cm’lik veya 43cm’e kadar farklı genişlikte ruloları istenen boyda ve istenen sayıda sadece kesmeli ve/veya hem kesme hem de kapatma işlemini tam otomatik yaparken aynı zamanda, poşete istenen bilgileri dahili yazıcısı ile yazan bu cihazlar yukarıdaki masanın üzerine konulabilmelidir.
    * **Rulmanlı konveyör (Ekstra Büyük) {A045 GM140RTXL}:** Kesme Kapatma Yazma Cihazları için tasarlanmış, yüksekliği ayarlanabilir plastik rulmanlı olmalıdır. Cihazdan geçen ağır poşetlere destek olarak poşetin aşınmasını engelleyen bu konveyör yukarıdaki masayla da uyumlu olmalıdır.
    * **Işıklı Büyüteç {A125 GM125MGL}:** Cerrahi aletlerin bakımı ve kontrolünü sağlayan bu ışıklı büyüteç yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
    * **Evrak Tutacağı {A120 GM120DHL}:** Bakım talimatları ve yardımcı dokümanların kolay okunabilir şekilde durmasını sağlayan bu evrak tutacağı yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.