



İşçilik ve Kesim Yönetimi BYTE'ın Üretim Yerleri Kontrol ailesinin bir parçasıdır ve konfeksiyonda teşvikli üretim modülü kullanabilmenin ön koşuludur. LCM, parçaların tanımlanabilmesi için operasyonların, model ve kesim bilgilerini bandıl etiketlerine bastırabilme fonksiyonuna sahiptir. İşçilik ve Kesim Yönetimi tek bir üretim yerine uygulanabildiği gibi, kesim merkezde / dikim farklı işletmelerde olabilen çok geniş yapılara da uygulanabilir. LCM firmanızın üretimi devam işlerini takip edebilmesi, teşvikli ödeme yapılabilmesi (PAC) gruba teşvikli ödeme uygulayabilmesi (GIS) ve istatistiksel kalite kontrol programlarının kullanılabilmesi için bandıl etiketleri üzerine barkod bastırabilme özelliğine sahiptir.

Yararları

- **Ücretler & Modeller yönetiminde verimlilik** : LCM kullanıcılarına operasyon & model veritabanını yönetme imkanı sağlar. Asgari ücretleri, izin verilen standart üretim sürelerini veya üretim ücretlerini model ve kesim bazında yerleşik sırasına göre günceller.
- **Farklı model tiplerinde esneklik**: Model bazında ayrı ayrı işçilik rotaları düzenleyerek, Rotaları özelleştirir böylece üretim yeri veya fasoncu tarafından ekipman, asgari ücret veya metodların değiştirilebilme durumlarına karşı, modeller ayrı ayrı ayarlanabilir.
- **Bandıl etiketi tiplerinde esneklik**: LCM Beş farklı standart Bandıl Etiketini kullanılabildiği gibi, firma çeşitli araçlar kullanarak kendine özel etiketler de yaratabilir. Eğer sadece tanım yazdırmak gerekiyorsa, barkod yerine sadece tekst için de düzenleme yapılabilir.
- **Kesim içersindeki bandıllar tanımlanır**: LCM bir kontrol listesi yaratır böylece, serim masasına gelmekte olan bir kesim içersindeki bandılları barkod etiketlerine bakarak kesilen parçalarla kontrol etmek ve doğruluğunu tasdik etmek çok kolaylaşır.

Esnek Konfigürasyonlar & Özellikler

LCM üretim şeklinize göre farklı konfigürasyonlar uygulanarak kurulabilir:

- **LCM**: kesim ve dikim üniteleri aynı bina içersinde olan firmalara tek kullanıcı olarak ya da ağ üzerinden ulaşılabilecek şekilde kurulur..
- **Merkezi Kesim**: Merkezi Kesim bir binada kesimin yapılabildiği buradan başka binalardaki dikim işletmelerine gönderilen üretim tipleri için seçenek olarak uygulanır. Dış binalardaki dikim üniteleri kendi BYTE veri tabanlarına sahiptirler ve kesim verilerini merkezi kesim ünitelerinden alırlar.
- **Dikim Uzakta** : Bu dikimi dışarıda olan ve kesim bilgilerini merkezi kesim ünitelerinden almak isteyen işletmeler için uygulanan seçeneklerden biridir. Bu seçenekle dikim sistemlerinin yetkileri azaltılır ve kesimleri kendileri yaratamazlar. Kesimler sadece Kesim ünitelerinde yaratılabilir.
- **Kesim Arşivi**: 2008 yılından başlayarak Byte Kesim Arşivi programını sisteme ilave etti, böylece gerçek kesim ve bandıl bilgileri sistemden slindikten sonra bile Kesim Arşivi programı eski kesim bilgilerini tutmaya devam eder. Kesim Arşivi kesim bazında Toplam İzin Verilen Standart Saatleri (SAH's), Tamamlanan SAH's, Kesim Adetlerini, & Tamamlanan Miktarları arşivlerinde saklar.

14 1	593WEST	15226	13 6	RED
B'HOLE CUFF 8.6675 25 14 RED	593WEST 0.78 13 12	15226 593WEST 12 14	SLEEVE 15226 25 RED	13 14 11 14
ATTACH CUFF 8.6675 25 14 RED	593WEST 0.78 13 10	ATTACH CUFF 593WEST 10 14	SLEEVE 15226 25 RED	HEM SLEEVE 13 14 9 14
TOPSTITCH SLEEVE 10.8125 25 14 RED	593WEST 0.97 13 8	TOPSTITCH SL 593WEST 8 14	SLEEVE 15226 25 RED	SS SLEEVE 13 14 7 14
14 1	593WEST	15226	13 6	RED
TOPSTITCH CUFF 9.1375 25 14 RED	593WEST 0.82 13 6	TOPSTITCH CU 593WEST 6 14	CUFFS 15226 25 RED	TURN CUFF 13 14 5 14
HEM CUFF 10.9950 25 14 RED	593WEST 0.99 13 4	HEM CUFF 593WEST 4 14	CUFFS 15226 25 RED	13 14

Barkodlu Bandıl Etiketine bir Örnek

Şimdi Tam Zamanı

Rekabet gücünüzü arttırabilmeniz için size yardımcı olalım.
Daha fazla bilgi için bugün bize başvurun.

Etiket Basımı	LCM
Operasyon / Ücret Dosyası	✓
Model Dosyası ve Basılı Model Bülteni	✓
Kesim Yönetimi	✓
Ücret Güncelleme & Model & Kesim bazında rotalar	✓
Esnek Etiket Basımı , 5 farklı etiket formunda basabileme, İsteğe göre formalar da mevcut	✓
Kesim Çıkartma & Rota rutinleri	✓
Kesim Arşivi	✓
Model Raporları – Model Bülteni, Model İşçilik Maliyeti, Alan Bazında Model Özeti , Operasyon Nerede Kullanıldı	✓
Operasyon Raporu – Operasyon Nerede Kullanıldı	✓
Kesim Raporları - Bandıl Listesi , Kesim Listesi, Kesim Operasyonları Bülteni	✓
Kullanıcı –Tanımlı Listeleme – Operasyon, Model, Kesim, Bandıl programları(ayrıca tüm düzenleme programları)	✓