

Vaka örneđi

Kilitleme/Etiketleme ile gıda endüstrisinde renk kodlu bakım güvenliği



Gıda güvenliği gıda endüstrisinde son derece önemlidir. Bozulmuş gıda ürünleri, müşterilerin hayatını tehlikeye atabilir ve işleme tesisleri ile ürün markalarının itibarını hızlı bir şekilde tahrip edebilir. Bundan kaçınmak için gıda endüstrisindeki ekipmanlara düzenli olarak bakım yapmak gerekir.

İyi şekilde korunan ekipmanlar, gıda güvenliğini sağlamanın önemli parametrelerinden biridir. Körelmiş bıçaklar kırılabilir, aşınmış kayışlar kopabilir, işleme hattındaki gıdalara mikrop bulaştırabilir ve ardında büyük üretim hacimlerinin güvenliğini tehdit eden yabancı parçacıklar bırakabilir.

Önleyici bakımın kapsamı gıda işleme, depolama ve paketlemenin yanı sıra hava işleme birimleri, HVAC, kompresörler, kazanlar, depolama ambarları, sıcaklık ve nem kontrolleri, su geri akış engelleyicileri gibi doğrudan işleme veya paketleme alanlarında olmayan ekipmanları içerir.

Düzenli bakım gerektiren ekipmanların çeşitliliği, gıda şirketlerinde güvenli şekilde servis işlemini uygulamak için uygun aletlerle donatılması gereken birkaç eğitilmiş ve hatta uzman çalışan ekibinin olmasını gerektirir.

Zorluklar

Güvenli ve verimli bakım

Büyük gıda üreticilerinin makinelere güvenli şekilde servis işlemi uygulamak için tüm makine enerji kaynaklarının gücünü kesmesi ve güvenli olmalarını sağlaması gerekir. Bu üreticilere, **hangi uzman ekibin belirli enerji kaynaklarını nötr hale getirdiğini hızlı bir şekilde belirlemek için net görsel işaretler** gerekir.



Çözüm

SafeKey kilitleme ile eksiksiz Kilitleme/Etiketleme

Brady benzersiz ve yenilikçi **SafeKey kilitleme** başta olmak üzere, eksiksiz bir Kilitleme/Etiketleme çözümü sunar.

SafeKey kilitleme **eşleşen renk kodlu anahtarlarla 9 rengi mevcuttur.**

Bakımla uğraşan tüm çalışanlara, uzmanlık veya mesleklerine göre birer renk kodlu kilit veya kilit seti ve eşleşen anahtar verilir. 100.000'in üzerinde anahtar ve kilit kombinasyonu, yenilikçi bir kilitleme mekanizması sayesinde Brady, Kilitleme/Etiketleme güvenliğini artırmak için her bir SafeKey kilidin ve anahtarın benzersiz olduğundan emin olabilir. Sağlanan tüm kilit ve anahtar kodları ek ücret ödemediği zaman içinde kaydedilir. Ekip liderlerinin ekiplerindeki her kilidi açabileceği ve bir güvenlik müdürünün tesisteki veya şirketteki her kilidi açabileceği büyük ana anahtarlı ve grand master anahtarlı setler de mevcuttur.

Aynı zamanda kapalı pozisyonda tanımlanmış her enerji kaynağını bloke edebilen özel kilitleme cihazları da sunabiliriz. Bunlar son derece pratik Katlanabilir Sürgülü Valf Kilidi kilit kapakları, çok yönlü Devre Kesici kilitleme, Grup Kilit çözümleri ve çok daha fazlasını içerir. Bakım bitene kadar makinelerin nötr olmasını sağlamak için çalışanlar bir veya daha fazla SafeKey kilidiyle bu cihazları kolay bir şekilde güvenli hale getirebilir.

İlgili çalışanlar Brady Smart Lockout App üzerinden onaylı Kilitleme/Etiketleme prosedürlerine kolayca erişebilir. Güvenli ve etkili bakım için uygulama çalışanlara bir dizi adımda rehberlik eder. Raporlama amacıyla tamamlanan adımlar onaylanabilir. Brady Kilitleme/Etiketleme Mühendisleri LINK360 Yazılımında çalışma katında kolayca onaylanabilecek, düzenlenebilecek, ölçeklendirilebilecek ve iletilebilecek etkili, sınıfında en iyi prosedürler yazabilir.



Brady Kilitleme/Etiketleme Mühendisleri tesisin güvenlik yöneticisi ve işletme müdürünün ilgili enerji kaynaklarını belirlemesine de yardımcı olabilir.

Enerji kaynakları özel, metalleri algılayabilir ve mikroplara karşı koruma sağlayan Brady ToughWash etiketleriyle belirlenebilir.

Sonuç

Son derece verimli Kilitleme/Etiketleme

İlgili çalışanlar artık kendi kişisel SafeKey kilitleriyle yeterli ölçüde tanımlanmış enerji kaynağına kilitleme cihazı takarak makineleri güvenli bir şekilde bakıma alabilir. Makine kilitlemeyi tamamlama adımlarına tablet ve akıllı telefonlar aracılığıyla kolayca erişilebilir. Tüm ekipler belirli bir SafeKey kilit ve anahtar renk kodunu kullanır. Böylece kilitleri kolaylıkla alabilirler ve çalışanlar, hangi ekiplerin makinelerde güvenli bir şekilde servis çalışması yaptığını hızla belirleyebilir.

