

Instapak® 901

Manuel Köpük Ambalajlama Sistemi

Sealed Air® SEE

Her ürüne
uygulanabilen
yüksek performanslı
köpük yastıklama



Uniquepack Paketleme Malzemeleri ve Sistemleri Ticaret Limited Şirketi

Ferahevler Mah. Fıstık Çamı Sok. No:1 A Sarıyer, İstanbul

Telefon: 0216 807 27 70

www.uniquepack.com.tr

Unique
Pack

Sealed Air Yetkili Türkiye Distribütörü

Instapak® 901

En gelişmiş, elle tutularak çalıştırılan dispenser sistemi

En Gelişmiş Manuel Köpükleme Sistemi

Instapak® 901 serisi sistem, Instapak® ailesinin çığır açan gücüdür. Instapak® 901 sistemi, patentli, kendini temizleyen ve yüksek kaliteli Instapak® köpük üreten kartuşlu, stabil bir dozajlama sistemidir.

Hasar Oluşumunu Önler

Her ürün köpük ambalajlama yapılabilir. İhtiyaca göre sünger kadar yumuşak ya da ahşap kadar sert yoğunlukta geniş ürün yelpazesi bulunmaktadır.

Paket Hacmini Küçültün

Küçük, seri ürünlerin ambalajlanmasına veya şekilli parça (küçük seri dahil olmak üzere) üretimine uygundur. Yüksek performanslı Instapak® köpükleri, korumadan ödün vermeden paket boyutunu ve ağırlığını azaltmanıza olanak tanır.

Arıza Süresini Azaltıp Hızınızı Arttırın

Elektrikli pompaları sayesinde (kompresör gerektirmeyen) Instapak® 901 sistemi dakikalar içinde kurulur. Planlı bakım gerektirmez. Özel tasarımı ana kontrol ünitesi, kendiliğinden arıza tespiti yapar. Sabit dişli sistemi ile de farklı opsiyonlarda en yüksek kalitede Instapak® köpüğü üretir.

Daha İyi Bir Ambalajlama Deneyimi

Özel Instapak® yerinde köpük ambalajı, üstün koruma ve verimlilik için özel olarak tasarlanmış yastıklar üretir.



Esnek Seçenekler

Instapak® 901 sistemi, uygulamanız için ideal oranda köpük dağıtacak şekilde ayarlanabilir. Özel patentli tasarımı sayesinde köpüğün kolay ve homojen bir şekilde dağıtılmasını sağlar. Instapak® 901 köpük çıkış hızı 2 ila 4 kg/dakikadır.

Sizin için Doğru Sistem

Instapak® 901 sistemi, 210 litrelik Instapak® sıvı varilleri kullanır. Küçük, kompakt konfigürasyon ve yerinde sıvı hacminin 280 katına kadar genişleyen Instapak® köpük, klasik ambalaj malzemeleri aksine çok az bir yer işgal ederek depolama problemlerini ortadan kaldırmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik gereksinimi

380 – 415 VAC, 16 A,
3 fazlı, N, topraklı.

Priz tipi

CEE 17 (5 yuvalı, 16 A).

Uluslararası Güvenli Taşıma Birliği Sealed Air Corporation tarafından üretilmiştir.