



BÖWE

PremiumLine

Made in Germany

BÖWE KURU TEMİZLEME MAKİNELERİ

SERİ ÜTÜLEME EKİPMANLARI

KURU TEMİZLEME YARDIMCI EKİPMANLARI

SERİ YIKAMA MAKİNELERİ

SERİ KURUTMA MAKİNELERİ

KURU TEMİZLEME KİMYASALLARI

KURU TEMİZLEME MAKİNELERİ

TÜRKİYE'NİN EN ÇOK SATAN KURU TEMİZLEME MAKİNESİ.

BÖWE Kuru Temizleme Makineleri PERMAK tarafından Kuru Temizleme sektörüne yaklaşık 30 yıl önce kazandırılmıştır. Uzun süredir kullanılmakta olan bu makineler Tekstil ve Kuru Temizleme Sanayine sağladığı katma değerle bu sektörün vazgeçilmez makineleri haline gelmiştir.



BÖWE KURU TEMİZLEME MAKİNELERİNİN TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ VE FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİ

Montajı kolay ve mekana uyumlu olan P12, P15 ve P18 tiplerini dizayn ederken düşündüğümüz en önemli husus kuru temizlemecilerinin genellikle kısıtlı mekan imkanları idi. Bu nedenle bu makineler ihtiyacınıza cevap verecek şekilde aynı model, fakat 2 ayrı tip olarak üretildi; slimline (dikey) ve crossline (yatay) Her 2 tipin yüksekliği de standart tavan yüksekliğine uygundur.

İLAVE TEÇHİZATLA BİLE KOMPAKT

Bazı özel durumlarda makineye emisyonu neden olmayan destilasyon giderici veya bir absorpsiyon ünitesi gerekli olabilir. Bu tarz teçhizatların makineye ilaveten takılması durumunda bile makine son derece kompakt halde kalmaktadır.

FARKLI KULLANIMLARA UYGUN

Makineler 3 tanklı tip olarak ve isteğe bağlı ikinci bir eko-filtre ve ayrıca ilave bir karbon filtresi ile teçhiz edilirler. Bu şekilde farklı ürünlerin temizlenmesinde çok daha esnek hale gelirsiniz, ayrıca hem kendinizi, hem çalışma arkadaşlarınızı hem de çevreyi korumuş olursunuz ve P12, P15 ve P18 ile en sıkı Çevre Kanunlarına uyum sağlamış olursunuz.



BAKIMI SON DERECE BASİT

Sadece temiz bir makine çevreyi korumaya yardımcı olur. Bu nedenle biz tamburun arka yüzünü kontrol delikleri ile kolay erişilebilir hale getirdik. Bunun haricinde BÖWE makinelerinde rulman flanşı çok özel bir kaplama ile kaplanmıştır. Bu şekilde liflerin toplanmasının önüne geçilmiştir. Yeni geliştirdiğimiz su ayırıcı kendi kendini temizler ve tam otomatik bakım programları ile yüksek derecede konfor sağlar. Böylece manuel olarak yapılacak herhangi bir işe ihtiyaç kalmamaktadır. Opsiyonlar sayesinde atıkların giderilmesi (yok edilmesi) otomatik olarak ve emisyonu neden olmadan, destilasyonun açılmasına gerek kalmadan gerçekleşmektedir.



DEĞİŞKEN HIZ TAHRİKİ VE EBS

BÖWE'nin kompakt makineleri ayarlanabilir bir tahrik ve EBS* (Elektronik Balans Sistemi) ile donatılmışlardır. Bu şekilde sıkma işlemi esnasında oluşacak dengesizlikler elektronik olarak büyük ölçüde engellenmiş olur. Böylece makine tam dolu olmasa bile problemsiz bir şekilde sıkma işlemi yapılabilir. Ayarlanabilir tahrik kademesiz devir ayarı sayesinde tüm tekstil cinsleri için özel olarak ayarlanabilen koruyucu bir temizleme prosesinin gerçekleştirilmesi sağlanır.

BÖWE DOĞRUDAN BAĞLANTI

P12, P15 ve P18'de Doğrudan Bağlantı önceden hazırlanmıştır. BÖWE Doğrudan Bağlantı yazılımı ile makineyi bir PC'den kullanma olanağı vardır. Bu şekilde günlük kullanım, bakım ve işletme bilgilerine ait protokoller merkezi olarak veya dışardan inceleyebilir, istatistiksel olarak değerlendirebilirsiniz. Sistem, size ve servis veren kimseye telefon üzerinden ucuz, zaman kazandıran uzaktan teşhis imkanını sağlar.

GÜÇLÜ KURUTMA SİSTEMİ "PDS"

İlmi hesaplamaların ve akış simülasyonlarının neticeleri yeni tasarlanmış bir hava bacasını ortaya çıkarmıştır. Bu konsept yıllardır BÖWE çok solventli makinelerde güvenle kullanılmaktadır. Hava akımına daha fazla güç verilmesi sayesinde kurutma süresi kısalmaktadır. Bu sistem dinamik tambur delikleri ile birlikte etki ederek, PDS'nin verimini daha da arttırmaktadır. Hızlı kurutma özelliğine sessiz çalışma ve az bakım ihtiyacı da eklenmektedir.

		P12	P15	P18
Solvent Tambur		Perchloroethylene		
Yükleme kapasitesi	kg	12	15	18
Tambur hacmi	l	240	300	360
Tambur çapı	mm	820	820	820
Tambur derinliği	mm	460	570	680
Yıkama hızı	rpm	40	40	40
Sıkma hızı Max.	rpm	500	500	500
Tank (Dolum kapasitesi)				
Tank 1	l	110	130	155
Tank 2	l	70	85	100
Tank 3	l	90	90	90
Kaynatma Kazanı				
Dolum hacmi	l	120	120	120
Sıkma Filtresi				
Filtre yüzeyi	m ²	2.7	2.7	2.7
Filtre hacmi	l	40	40	40
Karbon Filtresi (Opsiyonel)				
Filtre hacmi	l	15	15	15
Makine Boyutları				
Genişlik (Dar model-Geniş model)	mm	1.08/1.84	1.08/1.84	1.08/1.84
Genişlik giriş boyutu (Dar model)	mm	930	930	930
Derinlik (Dar model-Geniş model)	mm	2.165/1.41	2.165/1.41	2.165/1.41
Yükseklik giriş boyutu	mm	1.995	1.995	1.995
Yükseklik (Kurulu makine)	mm	2.260	2.260	2.260
Ağırlık				
Solventsiz (Dar model-Geniş model)	kg	1.14/1.24	1.24/1.34	1.34/1.44
Oturma Yüzeyi (Dar model-Geniş model)	m ²	2.3/2.51	2.3/2.51	2.4/2.61



KENDİ KENDİNİ TEMİZLEYEN KİMYASAL TANKLAR

Yeni geliştirilen tank tasarımı özellikle eğimli tank tabanları ile kimyasal emiliminin en alt noktadan olmasını sağlamaktadır. Düz, pürüzsüz yüzeylere uygulanan modern teknik sayesinde her 3 tankta da herhangi bir artık kalmasına izin verilmemektedir.



CS 3000'NİN MAKİNE KUMANDASI

BÖWE Premium Serisi makineler için CS 3000 makine kumandasını daha da iyi hale getirdik. Bu esnada daha önce mevcut avantajlar; net, kolay anlaşılır program seçimi, açık ve net program takibi, emniyetli kullanma yönlendirilmesi ve çok bariz tasarlanmış kumanda düğmeleri olduğu gibi korunmuştur. Bu şekilde personel, makineleri hızlı ve emniyetli bir tarzda çalıştırma imkânına sahip olur.

MULTISOLVENTLİ KURU TEMİZLEME MAKİNALARI

MULTISOLVENT İLE GÜVENLİ GELECEK

12 den 18 kg./yükleme kapasiteli 6. jenerasyon makinalarınızda hidrokarbon veya onun alternatifi olan solventler açısından hiç bir farklılık yoktur. Yeni seri Multisolvent makinalarımız, parlama derecesi 55°C'den büyük olan her tip A sınıfı chlorine-free solventler ile çalışabilir. (örneğin HC, cyclosiloxanes veya Green Earth) Makinaların mikroproses ayarlarında girilecek olan değerlere bağlı olarak makina otomatik olarak kendini solvente göre ayarlayacaktır. Dolayısıyla; yatırımınızı ve geleceğinizi BÖWE Multisolvent makinalarında görebilirsiniz.

GÜÇLÜ KURUTMA SİSTEMİ

Özellikle yüksek kaynama derecesine sahip solvent ile temizleme yapan makinalarda, kurutmanın ayrı bir önemi vardır. BÖWE güçlü kurutma sistemi; 6. jenerasyon makinalar için aerodinamik hesaplamalar ile optimize edilmiştir. Bu sistem sayesinde mükemmel kurutma sonuçları, oldukça kısa sürelerde sağlanabilmektedir. Sistem; hassas kurutma ile mükemmel temizlenmiş, ütümeye hazır, hoş tuşeli bir tekstil size sunar

BÖWE MULTISOLVENT = YÜKSEK TEKNOLOJİ MULTISOLVENT

Böwe MultiSolvent makinalar ile en yüksek kalite ve teknolojiye sahip olduğunuza emin olabilirsiniz. Özel geliştirilmiş proses teknolojisi ile makine her türlü uygun solventte optimum ayarlarına ulaşır.

Ayrıca BÖWE bu tür solventlerin yaratmış olduğu koku problemlerini de gidermiştir. Ayrı yapıda çalışan su ayırıcılarında alçak kaynama derecesi olan sıvılar önce tutulur, koku yaratan bu sıvılar elimine edilir. Fonksiyonel damıtma ve multistep (çok adımlı) bu su ayırıcı ile başarıya ulaşır. Bu sistem MultiSolvent BÖWE makinalarının standart özelliğidir.

ÇOK AMAÇLI DİZAYN

M12, M15 ve M18 makinalar, sizin ihtiyaç ve isteklerinizi tam olarak karşılayacak yapıda dizayn edilmiştir. Makina yerleşiminde yerin özelliklerine bağlı olarak iki seçeneğiniz vardır. Yatay konstrüksiyon ve dikey konstrüksiyon. Dikey yapıda damıtma bölümü makinanın arkasında, yatay yapıda ise yan taraftadır. Her ikisinde de giriş yüksekliği 2 metrenin altındadır.





DEĞİŞKEN HIZ KONTROL SİSTEMİ VE EBS

MultiSolvent makinalarda sıkma hızlarını arttırdık. Hız 600 dev. / dk. seviyesine kadar standarda ulaştırıldı. Ayrıca M12 / M15 ve M18 Multisolvent makinalarına değişken hız kontrol sistemi ve EBS yerleştirildi. EBS, Elektronik Balans Sistemi demektir. Sistem, sıkma esnasında balans dengesizliğini elektronik olarak önler.

YÜKSEK KAPASİTELİ CONFOTNOHIC PL KONTROL

ConfoTronic PL kontrol bireylere çeşitli imkanlar sağlayıp, makinanın güvenli, emniyetli, sonuç verici çalışmasını sağlar. Ayrıca standart MMC ve SD kart ile bu kontrol kolayca güncellenebilir.

GÜVENLİK

Her tür MultiSolvent BÖWE makinası, potansiyel yanma tehlikesi olan hidrokarbon solventler için, bağımsız güvenlik sistemlerine sahiptir. Bu güvenlik sistemleri, herhangi bir istenmeyen durum için % 100 garanti sağlar.

		M12	M15	M18
Solvent Tambur		Hydrocarbon Solvent		
Yükleme kapasitesi	kg	12	15	18
Tambur hacmi	l	240	300	360
Tambur çapı	mm	820	820	820
Tambur derinliği	mm	460	570	680
Yıkama hızı	rpm	40	40	40
Sıkma hızı Max.	rpm	600	600	600
Düşük seviye	l	30	37.5	45
Yüksek seviye	l	60	75	90
Tank (Dolum kapasitesi)				
Tank 1	l	110	130	155
Tank 2	l	70	85	100
Tank 3	l	90	90	90
Sıkma filtresi	l	40	40	40
Damıtma	l	120	120	120
Makine Boyutları				
Genişlik (Dar-Geniş model)	mm	1.080/1.840	1.080/1.840	1.08/1.84
Derinlik (Dar-Geniş model)	mm	2.165/1.410	2.165/1.410	2.275/1.540
Yükseklik	mm	2.260	2.260	2.260
Yüzey (Dar-Geniş model)	m ²	2.3/2.5	2.3/2.5	2.4/2.6
Giriş Boyutları				
Genişlik (Dar)	mm	930	930	930
Yükseklik	mm	1.995	1.995	1.995
Ağırlık (Dar-Geniş model)	kg	1.140/1.240	1.240/1.340	1.340/1.440



MULTISOLVENT MAKİNALARDA ALMAN KALİTESİ

PERFORMANS

- Kompakt Dizayn
- Aerodinamik geri kazanım ve kurutma sistemi
- Güçlü kurutma sistemi
- 600 dev. / dk. ya varan sıkma hızları
- Değişken hız kontrol ve EBS
- Gaz ile solvent soğutma teknolojisi
- Drystat
- Fraksiyonel damıtma
- Yükleme seviye sensörleri
- Solvent güvenlik sistemleri
- Tüm önemli komponentler

RAHATLIK

- Confo Tronic PL
- IMS (İnteraktif Bakım Sistemleri)
- 2 Kendinden temizlemeli su ayırıcı
- 3 Kendinden temizlemeli solvent tankı
- Direk bağlantı
- Geniş bakım aralıkları
- Açık ve anlaşılır gösterge
- Boş ilave kimyasal ikazı

SERİ YIKAMA MAKİNESİ



ÖZELLİKLERİ

- 13-17-23-32-55 kg çamaşır yıkama kapasitesi.
- Herbiri 11 fazlı 72 program hafıza kapasiteli endüstriyel dizayn.
- 6 Su seviye ve 0-90°C arası tam sıcaklık kontrolü.
- Toplam 4 ayrı kompartmanlı kimyasal dispenser.
- 5 ayrı sıvı deterjan girişi.
- Sentetik kumaşlar için soğutma çevrimi.
- Tek motor kullanımı ile sağlanan toplam 3 farklı çalışma hızı.
- Programlanabilir işlem sonu ve hata ikaz alarmı ile operasyonel hataları kontrol ve raporlama olanağı.

Kendinden temizlemeli dört kompartmanlı deterjan dispenseri, toz ve sıvı deterjan kullanımına olanak verir. Otomatik sıvı deterjan dozaj bağlantı sistemi de standarttır. Süper gövde dizaynı, mecano kaynaklı imalat ve dayanıklı epoksi boyalı profil konstrüksiyon ile yapısal olarak kuvvetlendirilerek makine kullanım ömrü uzatılmış, ve böylelikle daha yüksek sıkma hızlarına ulaşılmıştır. Aynı Yıkama ve Sıkma Motoru, Kavrama ve Trapez V kayış ile dizayn edilen geliştirilmiş tahrik sistemi, optimum performansa ulaşılmasını sağlamıştır. Sistemin sağladığı avantajlar: Tekstil tipine bağlı optimum proses oluşturma imkanı, 3 farklı çalışma hızı seçimi, 6 farklı su seviyesi seçim olanağı, 0-90°C. arası hassas sıcaklık ayarı, uzun süreli makine kullanım ömrü, çok düşük ses ve titreşim, bakım gerektirmeyen operasyon.

SERİ KURUTMA MAKİNESİ



ÖZELLİKLERİ

- 11-18-27-37-50-85 kg. çamaşır kurutma kapasitesi.
- Tekstil kurutma ve kondisyon işlemleri için geliştirilmiş dizayn.
- CE ve ISO 9002 normlarında sağlam şase konstrüksiyonu.
- Elektronik mikroprosesör ile tam otomatik çalışma imkanı.
- Frekans inverterli ayarlanabilir elektronik çalışma hız kontrolü.
- Tambur dönüş yönü (Düz veya Sağ Sol.) kontrol sistemi.
- Bakım gerektirmeyen kayış kasnaksız direkt tahrik sistemi.
- Paslanmaz çelik malzemeden imal hassas perfore tambur.
- Ön tarafta kolay temizlenebilir kapaklı filtre sistemi
- Hassas proses süre, sıcaklık ve soğutma kontrolü.

Isıtma Alternatifleri:

S Buhar Isıtma Sistemi, G Gaz Isıtma Sistemi E Elektrik Isıtma Sistemi

Kontrol Sistemleri:

MDT Mekanik Çift Timer Kontrol, OPL Elektronik PC Kontrol Sistemi,

Opsiyonlar:

Buhar Enjeksiyon Düzeni, Kimyasal Enjeksiyon Düzeni, Otomatik Nem Kontrolü

SERİ ÜTÜLEME EKİPMANLARI



PRES ÜTÜ "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- Pres ütü işlemleri için özel geliştirilmiş konstrüktif yapı.
- Elektrostatik fırın boyalı dış gövde.
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş pnömatrik tahrik sistemi.
- Perfore çelik tabla ve buharlı tabla ısıtması.
- Dolgu kaplamalı üst kafa.
- Üst kafa buhar enjeksiyon düzeni.
- Üst kafa pres basınç ayar ve kilitleme sistemi.
- Üniversal tabla profili (1190x360/220 mm.)
- Çalışma emniyeti için çift buton kontrol sistemi ve opsiyonel emniyet çerçevesi.
- Gövdeye akuple vakum motoru (0,5 HP.) veya merkezi vakum bağlantı sistemi.
- Bünyeye akuple standart (# 12,0 kW.) buhar jeneratörü (elektrik ısıtmalı model.)

KEMER ÜTÜ PRESİ "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- Spor Jean pantolonlarının kemer ütü işlemi için özel geliştirilmiş konstrüksiyon
- Pedal kontrollü Ergonomik Yapı
- Rahat ve hızlı operasyon sağlayan Pnömatrik Tahrik Sistemi
- Çift Timer Kontrollü ile etkin operasyon imkanı
- Buhar ısıtmalı ve özel dolgu kaplamalı alt tabaka
- Otomatik buhar enjeksiyon sistemli ve özel dolgu kaplamalı üst kafa
- Kafa buhar enjeksiyon debi kontrolü
- Ütüleme pres basıncı ayar ve kontrol imkanı
- Otomatik kafa kilitleme ve açma mekanizması
- Parçaların sabitlenmesini sağlayan gövdeye akuple ön vakum motoru
- Pres parmak koruma çerçevesi
- Basıncılı hava için şartlandırıcı grubu
- Komple fırın boyalı çelik malzemeden imal ana gövde
- Otomatik start fonksiyonu
- Gövdeye akuple Emergency (Acil Durdurma) Butonu
- Buharın ön ısıtılmasını sağlayan elektrikli rezistant opsiyonu



YAKA/MANŞET ÜTÜ PRESİ "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- Pamuklu tekstillerin presli ütüleme ve finishing işlemleri için geliştirilmiş ergonomik yapı
- Serbest oturmalı, standart sağ el operasyonlu dizayn
- Anti korozif fırın boyalı sağlam dış gövde konstrüksiyonu
- Pnömatrik tahrikli, çift buton kontrollü otomatik çalışma sistemi
- Standart trapez tabla profili (1190* 360 / 220 mm)
- Yaka ve manşetle için tasarlanmış üçlü (190+444+190*150mm.) tabla profili
- Buhar ısıtmalı ve kromajlı , pres basıncı ayarlanabilir metal üst tabla
- Üst tabla koruma emniyet çerçeve opsiyonu
- Buhar ısıtmalı ve dolgu kaplamalı , vakum operasyonlu alt tabla
- Üst kafa pres basınç ayar ve kilitleme sistemi
- Çift buton tahrik ve pedallı kumanda sistemi
- Özel bord dolgu ve kaplaması
- Buhar / elektrik el ütüsü ve kondenser grubu (Opsiyon)
- Su spray tabacası (Opsiyon)
- Bünyeye akuple mini (# 9,0 – 12,0 kw.) buhar jeneratörü (Elektrik ısıtmalı model)



SERİ ÜTÜLEME EKİPMANLARI



MANKEN ÜTÜ "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- Tekstillerin manken formunda ütülenmesi için özel geliştirilmiş konstrüktif yapı.
- Elektrostatik fırın boyalı dış gövde.
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş zaman kontrollü operasyon sistemi.
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş ayak pedal kontrol düzeni
- Ön buhar işlemi zaman kontrolü.
- Soğutma / Üfleme işlemi zaman kontrolü.
- Standart veya özel manken formu ve mekanik boyut ayar sistemi.
- Çift (ön/arka) baskı kolu.
- Tam (360 derece) dönebilen hareketli manken formu.
- Gövdeye akuple (1,0 HP.) fan motoru (opsiyonel: 1,7 HP.)
- Bünyeye akuple Elektrikli Buhar Jeneratörü (# 12,0 kW.) Grubu, (Elektrik ısıtmalı model.)

PASKARALI ÜTÜ "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- El ütü işlemleri için özel tasarlanmış sağlam konstrüktif yapı.
- Mekanik yükseklik ayar düzeni.
- Elektrostatik fırın boyalı dış gövde.
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş ayak pedal kontrol sistemi.
- Standart sağ yan çalışma dizaynı ve opsiyonel sol yan çalışma standı.
- Perfore çelik tabla ve rezistanslı tabla ısıtması.
- Gövdeye akuple vakum motoru (0,35 HP.) veya merkezi vakum bağlantı sistemi.
- Özel board dolgu ve kaplaması.
- Yardımcı ütü kolu (600*100*70 mm.)
- İzolasyonlu döküm alüminyum buhar / elektrik el ütüsü.
- Ütü buhar kontrolü için selonoid ve kondenser grubu.
- Bünyeye akuple mini (ft 2,0 kW.) buhar jeneratörü (Elektrik ısıtmalı model.)
- Yardımcı leke kolu, yardımcı ütü kolu yerine. (Opsiyon)



LEKE MASASI "FONKSİYONEL ÖZELLİKLER"

- Leke çıkartma işlemleri için özel geliştirilmiş konstrüktif yapı.
- Optimal çalışma için geliştirilmiş ergonomik dizayn.
- Elektrostatik fırın boyalı dış gövde.
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş ayak pedal kontrol sistemi.
- Paslanmaz çelik ve uç kısmı perforeli çalışma tablası.
- Paslanmaz çelik yardımcı leke kolu.
- Leke ilaç toplama haznesi.
- Tek Buhar/Hava tabancası ile optimal çalışma düzeni.
- Askılı tip su sprey tabancası.
Yan ilaç muhafaza bölümü.
- Gövdeye akuple vakum motoru (0,5 HP)
Alt muhafaza tablası.
- Opsiyonel otomatik leke sprey tabanca Grb./Çiftli.



KURU TEMİZLEME YARDIMCI EKİPMANLARI



CERTUSS BUHAR JENARATÖRÜ

- Özel geliştirilmiş ve az yer kaplayan, patentli dikey tip konstrüktif yapı.
 - Sıfır patlama riski ve %100 çalışma emniyeti ile ünitenin her yere monte imkanı.
 - Tam yanma sağlayan, dikey konumlu orijinal brülör grubu ile sağlanan yüksek verim (90-92%) ve temiz baca çıkışı.
 - Patentli çift ceketli (cidarlı) hava cebi ile yanma havasının dış gövdede dolaştırılması ile sağlanan doğal izolasyon.
 - Çift cidarlı tam ısı izolasyonu ve 100°C üzeri sıcaklıkta sevk edilen yanma havası ile sağlanan ek (2-2,2%) yakıt ekonomisi.
 - İhtiyaç kadar buhar üretilmesinden dolayı sağlanan işletme ekonomisi.
- Çok düşük su hacimleri dolayısıyla sağlanan düşük dip blöf ısı kayıpları ve ortam soğuma kayıpları.
 - Serpantinli yapıda yüksek basınçlı su akışı ile operasyon blöf gerektirmeyen buhar üretimi.
 - Dijital hata indikatörü ile her türlü dış problemin tespiti, ikazı ve ünitenin otomatik olarak kendini korumaya alması.
 - Tüm kumanda göstergeleri, basınç kontrol presostatları, brülör ve pompa grubu ile komple kompakt yapı.
 - Çift serpantin dizaynı ile herhangi bir problem durumunda salt tüm ısı gerilmelerin toplandığı alt serpantin değişim avantajı.

AMBALAJLAMA MAKİNESİ “FONKSİYONEL ÖZELLİKLER”

- Askılı tekstillerin plastik ambalajlanması için geliştirilmiş özel konstrüksiyon.
- Dikey operasyon sistemi.
- Optimum çalışma için geliştirilmiş ergonomik yapı.
- Kolay kullanım için duvar monteli konstrüksiyon.
- Opsiyonel stant (Sabit veya Tekerlekli).
- Rahat çalışabilme için geliştirilmiş ön kol kontrol ve kumanda pedalı.
- Dikey ambalaj boyu ayar imkanı.
- Isıl işlemli film kesme ve ayırma sistemi.
- Gövdeye akuple film besleme rulosu.
- Termostatik Isı Kontrol Sistemi.
- Açma/Kapama (On/Off) Switch'i.



ELBİSE KONVEYOR ASKILIĞI “FONKSİYONEL ÖZELLİKLER”

- Askılı tekstillerin muhafazası için geliştirilmiş özel konstrüksiyon.
- Optimum çalışma için geliştirilmiş ergonomik dizayn.
- Kolay kullanım için zemin oturmalı rijid yapı.
- Opsiyonel tavan askı ve bağlantı düzeni.
- Kompartımanlı veya düz askılık yeri seçim olanağı.
- Gövdeye akuple tahrik motoru
- Ergonomik ve kolay okunur askı numara düzeni
- Tekli buton kontrol sistemi.
- Opsiyonel ayak pedal kontrol sistemi.
- Opsiyonel L ve U Tipi Dizayn
- Opsiyonel Yükseklik Düşürme (Up &Down) Dizaynı



ÖZEL LEKE KİMYASALLARI

- Ön Leke Çıkarıcı İlaçlar
- Perklöretilen Asit Giderici
- Fırçalama Kimyasalları
- Yanmazlık Apre Kimyasalı
- Son Leke Gidericiler
- Perklöretilen Güçlendiricisi
- Köpük Önleyici

DERİ KİMYASALLARI

- Açık renk deriler için geri yağlama ve yumuşatma maddesi
- Koyu renk deriler için geri yağlama ve yumuşatma maddesi
- Islak deri temizleme özel yıkama maddesi
- Su bazlı geri yağlama maddesi
- Su bazlı parlak deriler için astar ve boya kimyasalları
- Su bazlı süet, nubuk, ve benzeri deri türevleri için astar ve boya kimyasalları

SULU YIKAMA KİMYASALLARI

- Silikonlu yumuşatıcı
- Ana yıkama deterjanları
- Gömlek, yaka ve manşet için özel katkı deterjanı
- Yağ lekeleri için özel deterjan
- Hassas tekstiller için özel amaçlı deterjan
- Yıkama renk sabitleyicisi
- Yıkama parfümü
- Yıkama ile verilen ütü kolası
- Su geçirmezlik apre kimyasalı



KURU TEMİZLEME SARF MALZEMELERİ

Markalama sistemleri, fırçalar, spatula tüy alıcı rulolar, zimba ve kılçık makineleri, file torbalar, ambalaj malzemeleri ve benzeri bütün ihtiyaçlarınızı giderecek sarf malzemelerimiz SHOW-ROOM'ümüzde sergilenmekte ve stoklarımızda sürekli hazır tutulmaktadır.



KURU TEMİZLEME SOLVENTLERİ DOWPER Perklöretilen

Dowper; kuru temizleme makinelerinde kullanılmak için özel olarak getirilmiş, damıtmaya dayanıklı, stabil ve yüksek temizleme gücüne sahip perklöretilen solventtir.

Hidrokarbon

Hidrokarbon, doğal gaz türevi bir kimyasaldır. Parlama özelliği olan, renksiz, kokusuz bir sıvıdır. Tekstil, deri ve kürk, abiye, ipek keten, vb. ürünlerde rahatlıkla kullanılabilir.