



AYSABAND 4

Aysaband 4, en zorlu çalışma koşullarını dahi operatörler için konfora dönüştüren bu teknoloji harikası, her işlemde garanti sonuç elde etmeniz ve üretim hattınızda kusursuzluğu yakalamanız için tasarlanmıştır.

Kenar bantlama uygulamaları için özel olarak geliştirilen ve yüksek hassasiyetli bir makine olarak öne çıkan bu model, kalite odaklı üreticilerin en ince detaylara kadar inen beklentilerini karşılar. Sektördeki üst derecede taleplere cevap verecek şekilde dizayn edilen bu yüksek performanslı kenar bantlama makinesi, iş süreçlerinizde mükemmelliği standart haline getirir.



DYNAMIQ SERİSİ

Üretim süreçlerinde yüksek verimlilik sağlamak amacıyla geliştirilen bu model, hassas yönlendirme sistemi sayesinde 3200 mm ve 3800 mm uzunluğunda alüminyum kızak yapısı sayesinde farklı ölçülerde çalışmaya olanak sağlar.

Otomatik açı ve yükseklik ayar motoru sayesinde 45° açılı kesim ve yükseklik ayarlarının hızla ve zahmetsizce yapılmasına olanak tanır. Dynamiq; AYSA'nın mühendislik tecrübesini, modern atölyelerin ihtiyaç duyduğu hız ve hassasiyetle bir araya getiriyor.



FORTIS

Kullanıcılar, FORTIS yatar daire testerenin sunduğu benzersiz teknolojik çözümlerden ve üst düzey ergonomik konforundan özellikle etkilenmektedir.

2800, 3200 ve 3800 mm boyut seçenekleriyle sunulan bu makine, hassas yönlendirme sistemine sahip yenilikçi bir testere ünitesine sahiptir.



LANZA / PANEL EBATLAMA

Lanza P4 S'ün güçlü gövde yapısı en zorlu şartlarda sorunsuz ve yüksek performanslı üretim imkanı tanır. 3D simülasyon ile anlık olarak takip etme olanağı tanıyan ebatlama makineleri, üretim zamanında maksimum verim sunarak zamandan tasarruf ettirir.

Barkod sistemi ile ürünlerinizi ayrıştırmanızı sağlayan bir yazılıma sahip makineler, hata payını ve riskini en aza indirir.

Ebatlama makineleri, yatay ve dikey panellerde oldukça rahat bir kullanım sunarken çelik alt tabanıyla yüksek hassasiyet gerektiren işlerde titizlikle çalışır.

Büyük panellerin kesimi için etkili olan makineler, çift taraflı yan dayama ünitesi ile hızlı ve pratikliği işinize taşır.



PLATINUM SERİSİ

Platinum serisi, endüstriyel üretimde yüksek mukavemet ve süreklilik sağlamak amacıyla ağır hizmet tipi gövde yapısıyla tasarlanmıştır.

Üstten milli alüminyum kızak sistemi, geniş işlem mesafelerinde dahi sapmasız ve pürüzsüz bir hareket kabiliyeti sunarak kesim kalitesini en üst düzeye taşır. 3200 mm ve 3800 mm opsiyonlarıyla sunulan bu tasarım, 45° açılı kesimlerde hassasiyet ve sarsıntısız çalışma performansı sağlar.

Platinum; güçlü mühendislik altyapısını, modern tesislerin ihtiyaç duyduğu operasyonel kararlılıkla birleştirir.



QUATTRO

QUATTRO yatar daire testerenin sunduğu benzersiz teknolojik çözümlerden ve üst düzey ergonomik konforundan özellikle etkilenmektedir.

2800, 3200 ve 3800 mm boyut seçenekleriyle sunulan bu makinenin alüminyum kızıağı 10 milli hareket sistemine sahip olup yenilikçi bir kızak sistemiyle donatılmıştır.



LME 2500

Pervaz yapıştırma makinası kapı ve kapı kasası sektöründe kullanılan "I" şeklindeki pervazların üretiminde kullanılmaktadır. Pervaz yapıştırma makinası belli kalınlıklarda ve genişliklerde olan 2 adet profili (mdf parçayı) birbirine yapıştırır ve kapı kasa pervazı profiline göre gerekli olan frezeleme işlemlerinin yapılmasını sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

İş Parçası Kalınlığı 8-30 mm
Bant Kalınlığı (Kulak kalınlığı) 3-6 mm
İş Parçası Genişliği 60-120 mm
Bant Genişliği (Kulak genişliği) 10-80 mm
Çalışma Hızı 16 m/min
Tutkal Kazanı Kapasitesi 3 kg
Tutkal Kazanı Rezistans Gücü 3650 watt
Toplam Motor Gücü 8,67 kw

Talaş Çıkışı 2 adet / Ø115 mm - Ø80 mm
Toplam Elektirik Gücü 11,5 kw
Hava Basıncı 6 bar
Şebeke Gerilimi 380 V, 50-60 Hz
Akım Şiddeti 45 A
Çalışma Boyutları (G/D/Y) 5500 x 1400 x 1200 mm
Nakliye Boyutları (G/D/Y) 3500 x 1200 x 1700 mm
Ağırlık 950 Kg



LMS 5000 - PERVAZ MAKİNASI SERİ

Seri pervaz yapıştırma makinası kapı ve kapı kasası üretiminde kullanılan "L" şeklindeki pervazların üretiminde kullanılmaktadır. Seri pervaz yapıştırma makinası belli kalınlıklarda ve genişliklerde olan 2 adet profili (MDF parçayı) birbirine yapıştırır ve kapı kasa pervazı profiline göre gerekli olan işlemlerin yapılmasını sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Bant Genişliği (Kulak genişliği) 10-280 mm
Çalışma Hızı 16m/min
Tutkal Kazanı Kapasitesi 3 kg
Tutkal Kazanı Rezistans Gücü 3650 watt
Toplam Motor Gücü 8,7 kw
İř Parçası Genişliği 60-120 mm
Bant Kalınlığı (Kulak kalınlığı) 3-6 mm
İř Parçası Kalınlığı 8-30 mm

Talaş Çıkışı 2 pcs
Toplam Elektirik Gücü 11,5 kw
Hava Basıncı 6 bar
şebeke Gerilimi 380 V, 50-60 Hz
Akım şiddeti 45 A
Çalışma Boyutları (G/D/Y) 5500 x 1400 x 1200 mm
Nakliye Boyutları (G/D/Y) 5500 x 1400 x 1200 mm
Ağırlık 950 Kg



CET 60 - EĞRİ KENAR FREZELEME MAKİNASI

Eğri kenar temizleme makinası daha önceden kenar bandı yapıştırılmış olan parçanın kenar bandının fazlalıklarının frezelenmesinde kullanılan bir makinedir. Makine, alt ve üst kısımda dikey olarak yerleştirilmiş, ucuna freze bıçağı bağlanmış iki adet motor ve gerekli hareketleri yapabilmesi için kızaklardan oluşmaktadır. Parça temizlik ayarı, bıçağın ön kısmına ve iki bıçak arasına yerleştirilmiş siperlerin hareketleriyle ayarlanır. Eğri kenar temizleme makinası ekonomik ve portatiftir, kullanımı çok kolaydır. Küçük ebatlarından dolayı makine dar mekânlarda bile rahatlıkla kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şebeke gerilimi 380 V, 50 HZ
İş parçası kalınlığı 10-40 MM
Bant kalınlığı (Kulak kalınlığı) 0,4-2,0 MM
Hava basıncı 6 BAR
Toplam elektrik gücü 0,75 KW
Akım şiddeti 3,2 A
Makina boyutları (GXDXY) 620X700X1100 MM
Ağırlık 150 KG



CEB 60 - EĞRİ KENAR BANTLAMA MAKİNASI

Eğri kenar bantlama makinesi mobilya üretim sektöründe belli ölçülerdeki kaplama, PVC ve folileri düz, içbükey ve dışbükey kenarlara seri ve düzenli olarak yapıştırmak için kullanılır.

Eğri kenar yapıştırma makinası kolay taşınabilir, hacimsel olarak az yer kaplayan ebatlarda imal edilmiştir, portatif ve ergonomiktir!

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şebeke gerilimi 380 V, 50 HZ
İş parçası kalınlığı 10 - 60 MM
Bant kalınlığı (Kulak kalınlığı) 0,4 - 2 MM
Isı 175 °C
Hava basıncı 6 BAR
Toplam elektrik gücü 3 KW
Akım şiddeti 14 A
Makina boyutları (GXDXY) 900X1000X1100 MM
Ağırlık 165.KG



LMD 3520

Bombeli pervaz yapıştırma makinası Hizmet Him markası altında çıkan Pervaz yapıştırma makinaları serisinin en yeni ürünüdür. Bombeli pervaz yapıştırma makinası yine kapı ve kapı kasası üretiminde kullanılan, ancak diğerlerinden farklı olarak hem düz hem de sırtı bombeli veya bıçağa göre değişik şekil alabilen pervazların üretiminde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

İş parçası kalınlığı 8 - 30 MM
Yan parça kalınlığı 3 - 6 MM
İş parçası genişliği 60 - 100 MM
Yan parça genişliği 10 - 45 MM
Çalışma hızı 10 - 25 M/DAK
Tutkal kazanı kapasitesi 4KG
Tutkal kazanı rezistans gücü 3800 WATT

Toplam motor gücü 16 KW
Talaş çıkışı 4 ADET
Toplam elektrik gücü 18 KW
Hava basıncı 6 BAR
Şebeke gerilimi 380 V, 50 - 60 HZ
Akim şiddeti 75 A
Makina boyutlari (gxdxy) 6500 X 1200 X 1400 MM
Nakliye boyutlari (gxdxy) 4500 X 1200 X 1750 MM
Ağırlık ≈ 1750 KG



FRP 285 PLUS KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Alt-Üst Freze, Kazıma , Polisaj

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 25 dk.
SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm. – 3 mm.
SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm. – 60 mm.
SIKILACAK PARÇA EBATLARI 80 mm. – 150 mm.
ÇALIŞMA HIZI : 14 M/DK
TOPLAM ELEKTRİK GÜCÜ 6 KW
REDİKTÖR HIZI 17 (dv./ dk.)
PİNOMATİK BAR BASINCI 4 ATÜ
TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTOR DEVRİ 2840 (dv./ dk.)
KAZIMA GÜCÜ 1 mm.
ALT ÜST FREZE MOTORLARI : 0.60 KW / 15.000 (dv./ dk.)
FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R
BOY 2870 mm.
YÜKSEKLİK 1500 mm.
GENİŞLİK 800 mm.
AĞIRLIK (TAKRİBEN) 780 kg.



FNK 530 PLUS KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Ön freze, Baş-Son Kesme, Alt-üst freze, Köşe yuvarlama (Trım), Kazıma, Kanal Açma, Polisaj

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 25 dk.

SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm.- 3mm.

SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm.- 60 mm.

SIKILACAK PARÇA EBATLARI 80 mm.-150 mm.

ÇALIŞMA HIZI (M/DK.) 14 m/dk

ELEKTİRİK GÜCÜ 15 KW.

REDİKTÖR HIZI 23 (dv./ dk.)

PİNOMATİK BAR BASINCI 6 ATÜ

TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTOR DEVİRİ 2.840 (dv./ dk.)

KAZIMA GÜCÜ 0.40 – 2 mm.

ALT ÜST FREZE MOTORLARI 0.60 KW / 12.000 (dv./ dk.) X 2 AD MOTOR

ÖN FREZE x2 12000 (dv./ dk.)

FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R

BAŞ SON KESME MOTORLARI 0.37 KW / 12000 (dv./ dk.) x 2 AD.

TRİM MOTORLARI 0.37 KW / 12.000 (dv./ dk.) X 4 AD

KANAL AÇMA MOTOR 2.2 KW / 12.000 (dv./ dk.)

BOY 5630 mm.

YÜKSEKLİK 1500 mm.

GENİŞLİK 800 mm.

AĞIRLIK (TAKRİBEN) 1680 kg.



BSK 420 KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Kazıma, Kanal Açma, Polisaj

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 20 dk.

SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm. – 3 mm.

SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm. – 60 mm.

ÇALIŞMA HIZI : 14 M/DK

ELEKTİRİK GÜCÜ 10 KW

REDİKTÖR HIZI 23 (dv./ dk.)

PİNOMATİK BAR BASINCI 6 ATÜ

TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTOR DEVİRİ : 2.840 (dv./ dk.)

KAZIMA GÜCÜ 0,40 mm – 2 mm

ALT-ÜST FREZE MOTORLARI : 0.60 KW / 15.000 (dv./ dk.)

KANAL AÇMA MOTORU: 2.2 KW / 12.000 (dv./ dk.)

FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R

BAŞ SON KESME MOTORLARI : 0.37 KW / 12.000 (dv./ dk.)

BOY 3600 mm.

YÜKSEKLİK 1500 mm.

GENİŞLİK 800 mm.

AĞIRLIK (TAKRİBEN) 1.160 kg (+ – 25 KG)



BSK 430 KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Ön Freeze, Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Kazıma, Polisaj

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 20 dk.

SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm. – 3 mm.

SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm. – 60 mm.

ÇALIŞMA HIZI : 14 M/DK

ELEKTİRİK GÜCÜ 10 KW

REDİKTÖR HIZI 23 (dv./ dk.)

PİNOMATİK BAR BASINCI 6 ATÜ

TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTOR DEVİRİ : 2.840 (dv./ dk.)

KAZIMA GÜCÜ 0,40 mm – 2 mm

ÖN FREZE MOTORLARI : 1.1 KW / 12.000 (dv./ dk.)

ALT-ÜST FREZE MOTORLARI : 0.60 KW / 15.000 (dv./ dk.)

FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R

BAŞ SON KESME MOTORLARI : 0.37 KW / 12.000 (dv./ dk.)

BOY 4050 mm.

YÜKSEKLİK 1500 mm.

GENİŞLİK 800 mm.

AĞIRLIK (TAKRİBEN) 1.210 kg. (+ – 25 KG)



BSK 400 KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, RADIUS KAZIMA, POLİSAJ

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 25 dk.

SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm. – 3 mm.

SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm. – 60 mm.

ÇALIŞMA HIZI : 14 M/DK

ELEKTRİK GÜCÜ 8 KW

REDİKTÖR HIZI 23 (dv./ dk.)

PİNOMATİK BAR BASINCI 6 ATÜ

TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTORLARI : 0.25 KW/ 2840 (dv./ dk.)

KAZIMA GÜCÜ : 040 mm – 2 mm.

ALT-ÜST FREZE MOTORLARI : 0.60 KW / 12.000 (dv./ dk.)

FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R

BAŞ SON KESME MOTORLARI: 0.37 KW / 12000 (dv./ dk.)

BOY 3370 mm.

YÜKSEKLİK 1500 mm.

GENİŞLİK 800 mm.

AĞIRLIK (TAKRİBEN) 1000 kg.



BSK 450 PLUS KENAR YAPIŞTIRMA

Ürün Özellikleri:

Ön Freze, Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Radyüs Kazıma, Kanal Açma, Polisaj

Teknik Özellikleri:

TUTKAL ISINMA SÜRESİ (TAKRİBEN) 20 dk.

SIKMA KALINLIĞI 0,40 mm. – 3 mm.

SIKMA YÜKSEKLİĞİ 3 mm. – 60 mm.

ÇALIŞMA HIZI: 14 m / DK

ELEKTRİK GÜCÜ: 12 KW

REDİKTÖR HIZI: 23 (dv./ dk.)

PNOMATİK BAR BASINCI: 6 ATÜ

TUTKAL KAZAN HACMİ 3 kg.

POLİSAJ MOTOR DEVRİ: 2.840 (dv./ dk.)

KAZIMA GÜCÜ: 0.40 MM – 2 mm.

KANAL AÇMA MOTORU: 2.2 KW / 12.000 (dv./ dk.)

ÖN FREZE MOTORLARI: 1.1 KW / 12.000 (dv./ dk.)

ALT-ÜST FREZE MOTORLARI: 0.60 KW / 15.000 (dv./ dk.)

FREZE BIÇAĞI 6 AĞIZ 3.R

BAŞ SON KESME MOTORLARI: 0.37 KW / 12.000 (dv./ dk.)

EBATLAR

BOY 4310 mm.

YÜKSEKLİK 1500 mm.

GENİŞLİK 800 mm.

AĞIRLIK (TAKRİBEN) 1.270 kg. (+25 KG)



BV SERİSİ VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ

B Serisi kompresörler ergonomik tasarım , kullanılan ekipman kalitesi ve üstün mühendisliğiyle uzun yıllar düşük enerji maliyeti, düşük bakım gideri ve üstün performansı ile işletmenizin en önemli ortağınız olacaktır.

B-V Serisi kompresörler B serisi Kompresörlerin Özellikleri yanı sıra verimlilik adına frekans kontrollü inverter sürücüsü sayesinde enerji verimliliğini maksimum seviyeye çıkarmaktadır.

B-V Serisi kompresörler Değişken hava ihtiyacı ve kompresör kapasitesinin işletme hava ihtiyacını eşleştirmesi sonrasında boşa çalışmayı , demeraj akımı ve optimum basınç set değerinde çalışmasından dolayı %30'lara kadar enerji tasarrufu sağlamaktadır.

MODELLER:

B22 V İNVERTERLİ SET - B37 V İNVERTERLİ SET



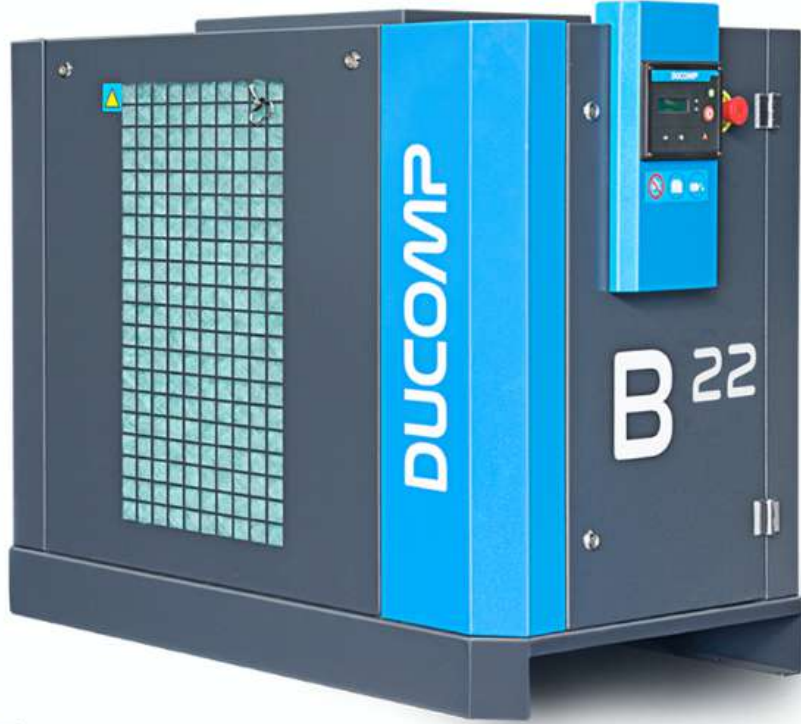
P SERİSİ PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ

P-Serisi pistonlu hava kompresörleri, işletmenizin düşük hava ihtiyaçları için uzun yıllar hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır.

Uzun kullanım ömrü, düşük devir, kolay bakımı ve kullanıma hazır teslimatı ile işletmenizin basınçlı hava ihtiyacını hızla karşılayabilir.

MODELLER:

PD8/200-3 M - PD8/300-5,5 - PD8/500-7,5



B SERİSİ VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ

B Serisi kompresörler ergonomik tasarım , kullanılan ekipman kalitesi ve üstün mühendisliğiyle uzun yıllar düşük enerji maliyeti, düşük bakım gideri ve üstün performansı ile işletmenizin en önemli ortağınız olacaktır.

B Serisi kompresörler kayış-kasnak aktarım sistemli olup vida motor bağlantısı pl tip kayış-kasnak aktarımlıdır.

MODELLER:

B22 SET - B37 SET



B - RD SERİSİ TANK ÜZERİ VIDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ + ARVENTÖR SEÇENEĞİ

B Serisi Kompresörlerin genel özelliği, motor vidalı bağlantı sistemi olup, kayış-kasnak aktarım sisteminde olmasıdır . B Serisi kompresörler, 4 kW ile 75 kW arasında değişen motor güçleriyle üretilmektedir. Özgün ve dayanıklı tasarımları ve yüksek kaliteli ekipman yapıları sayesinde, işletmelere ve KOBİ'lere uzun yıllar hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır.

B-RD Serisi Vidalı kompresörler Tank üzeri tasarımları ve dahili kurutucuları ile daha az yer kullanımı ve çalışmaya hazır olarak sevk edilmesi sayesinde kurulum kolaylığı sağlamaktadır. B-RD serisi kompresörlerin çalışmak için ihtiyacı enerji kablosudur.

MODELLER:

B7,5 RD - B11 RD - B15 RD



HMD 108 40'LİK ÇİFT MOTORLU KOMPLE PLANYA MAKİNASI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TESTERE

Tabla Ölçüsü 520x850 mm
Testere Mil Çapı 30 mm
Testere Çapı Asgari 150 - 300 mm
Siper ile Max Biçme 650 mm
Testere Mil Devri 4500 d/d
Rulman Adedi 4 adet
Yatak Sayısı 2 adet
Motor Gücü 4 hp- 3000 d/d

PLANYA

Tabla Uzunluğu 430 x 2300 mm
Ön Plaka Boyu 1150 mm
Arka Plaka Boyu 1150 mm
Top Çapı 110 mm
Bıçak Adedi 3 Adet
Max Lamba Açma Derinliği 15.5 mm
Tabla Siper Boyu 1500 mm
Motor Gücü 4 hp - 3000 d/d
Yatak Sayısı 2 Adet
Rulman Adedi 2 Adet
Devir Sayısı 4500 d/d

MATKAP

Tabla Ölçüsü 500 x 270 mm
Uzunlamasına Hareket 220 mm
Enine Hareket 170 mm
Düşey Hareket 130 mm
Matkap Kapasitesi 1 - 20 mm
Devir Sayısı 4500 d/d

EBATLARI

Boy 235 cm
Genişlik 150 cm
Yükseklik 110 cm
Takribi Ağırlık 790 kg



HMD 117 40'LIK DÜZ PLANYA MAKİNASI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tabla Uzunluğu 430 x 2300 mm
Ön Plaka Boyu 1150 mm
Arka Plaka Boyu 1150 mm
Top Çapı 110 mm
Bıçak Adedi 3 Adet
Max Lamba Açma Derinliği 15.5 mm
Tabla Siper Boyu 1500 mm
Motor Gücü 4 hp – 3000 d/d
Yatak Sayısı 2 Adet
Rulman Adedi 2 Adet
Devir Sayısı 4500 d/d

EBATLARI

Boy 235 cm
Genişlik 55 cm
Yükseklik 78 cm
Takribi Ağırlık 450 kg



VİBRASYONLU MOBİL FİLTRE 2000

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Kapasite / Capacity : 2000 m³/h

Motor Gücü / Motor Power : 1,5 kW

Emiş Çapı / Suction Diameter : 150 ø (mm)

Filtre Çapı / Filter Diameter : 180 ø (mm)

Filtre Yüksekliği / Filter Height : 900 mm

Filtre Adeti / Filter Quantity : 5 Pcs

Filtre Alanı / Filter Area : 2,25 m²

PVC Torba / Bag Quantity : 1 Pcs

PVC Torba Çapı / Bag Diameter : 500 ø (mm)

PVC Torba Yüksekliği / Bag Height : 1000 mm

Ağırlık / Weight : 80 kg

Voltaj / Voltage : 400 V

Ölçüler / Dimensions a x b x : 530x1050x2100 mm



VİBRASYONLU MOBİL FİLTRE 6000

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Kapasite / Capacity : 6000 m³/h

Motor Gücü / Motor Power : 7,5 kW

Emiş Çapı / Suction Diameter : 300 ø (mm)

Filtre Çapı / Filter Diameter : 180 ø (mm)

Filtre Yüksekliği / Filter Height : 900 mm

Filtre Adeti / Filter Quantity : 60 Pcs

Filtre Alanı / Filter Area : 30,5 m²

PVC Torba / Bag Quantity : 3 Pcs

PVC Torba Çapı / Bag Diameter : 500 ø (mm)

PVC Torba Yüksekliği / Bag Height : 1000 mm

Ağırlık / Weight : 381 kg

Voltaj / Voltage : 400 V

Vibrasyon Motor Gücü /
Vibration Motor Power : 25 W

Ölçüler / Dimensions a x b x c : 2800x1050x2250 mm



VİBRASYONLU MOBİL FİLTRE 5000

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Kapasite / Capacity	: 5000 m ³ /h
Motor Gücü / Motor Power	: 5,5 kW
Emiş Çapı / Suction Diameter	: 250 ø (mm)
Filtre Çapı / Filter Diameter	: 180 ø (mm)
Filtre Yüksekliği / Filter Height	: 900 mm
Filtre Adeti / Filter Quantity	: 50 Pcs
Filtre Alanı / Filter Area	: 25 m ²

PVC Torba / Bag Quantity	: 3 Pcs
PVC Torba Çapı / Bag Diameter	: 500 ø (mm)
PVC Torba Yüksekliği / Bag Height	: 1000 mm
Ağırlık / Weight	: 391 kg
Voltaj / Voltage	: 400 V
Vibrasyon Motor Gücü / Vibration Motor Power	: 25 W
Ölçüler / Dimensions a x b x	2800x1050x2250 mm



VİBRASYONLU MOBİL FİLTRE 10000

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Kapasite / Capacity	: 8000 m ³ /h
Motor Gücü / Motor Power	: 11 kW
Emiş Çapı / Suction Diameter	: 350 ø (mm)
Filtre Çapı / Filter Diameter	: 180 ø (mm)
Filtre Yüksekliği / Filter Height	: 900 mm
Filtre Adeti / Filter Quantity	: 80 Pcs
Filtre Alanı / Filter Area	: 40,5 m ²

PVC Torba / Bag Quantity	: 6 Pcs
PVC Torba Çapı / Bag Diameter	: 500 ø (mm)
PVC Torba Yüksekliği / Bag Height	: 1000 mm
Ağırlık / Weight	: 400 kg
Voltaaj / Voltage	: 400 V
Vibrasyon Motor Gücü / Vibration Motor Power	: 25 W
Ölçüler / Dimensions a x b x c	: 4100x1050x2250 mm