

**MİL MAKİNA PROFİL
İNŞ. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ**





MİLMAC SIWAX 40 kara sıva makinası, çift kazan devirme mikserli olup, üst kazan malzeme karışımı değiştirilebilir karıştırıcısı ile kısa sürede homojen bir karışım elde edilebilen otomatik yağlama pompası ile redüktörlerinin ömrünü uzun tutabilen performanslı makinalardır.

MİLMAC SIWAX 40 üstün performanslı ve çok amaçlı harç makinaları ile çimento esaslı her türlü ön karışımı yapılmış malzemeleri karıştırıp, pompalayabilen iç ve dış mekanlara transferini sağlayan ideal makinalardır.



MILMAC SIWAX 40

KARA SIVA MAKİNASI



TEKNİK BİLGİLER

Pompalama Kapasitesi:*	35 l/dk.
Değişik Pompa ile:*	70 l/dk.
Pompalama Basıncı:*	40 bar
Pompalama Mesafesi:*	80-100 m
Pompalama Yüksekliği:*	40 m
Çalıştırma:	400 V, 50 hz
Pompa Motoru:	7,50 kW
Mikser Motoru:	3,0 kW
Kompresör Kapasitesi:	2,2 kW, 350 l/dk.
Vibratör:	0,17 kW, 205 kg
Vibratörlü Elek:	8 mm
Uzaktan Kumanda:	Pnömatik
Malzeme Çıkışı:	2"
Pompalama Hortumu:	Ø 50+35 mm
Yükleme Yüksekliği:	1330 mm
Mikser kapasitesi:	170 l
Uzunluk:	2600 mm
Genişlik:	1360 mm
Yükseklik:	1370 mm
Toplam Yaklaşık kg.:	680 kg

UYGULAMA ALANLARI

Hazır kuru ve yaş harçlar veya inşaat ortamında hazırlanacak pompalanabilir harçlarla,

- › Klasik (kara) sıva
- › Dış çephe sıvası
- › Kireçli sıva
- › Renkli sıvalar
- › Birleştirici sıvalar
- › Duvar örme harcı
- › Enjeksiyon harçları
- › Yer kaplama
- › Dolgu ve bağlantı harçları
- › Püskürtme harçları
- › Fiber harçlar
- › Cam elyafli harçlar
- › Süspansiyon harçları
- › Takviye ve yapıştırıcı harçlar
- ...ve birçok uygulama alanı

STANDART EKİPMANLAR

- › Pompa takımı 2 L 6
- › Redüktörlü motor 7,50 kW
- › Redüktörlü motor 3,0 kW
- › Harç hortumu Ø 50 mm 40 bar 20 m kaplinli
- › Harç hortumu Ø 50 mm 40 bar 10 m kaplinli
- › Harç hortumu Ø 35 mm 40 bar 20 m döner başlık kaplinli
- › Harç hortum ve redüksiyonu 50/35 mm
- › Hava hortumu 10 mm, 41 m (3 parça)
- › Vibratörlü elek 8 mm
- › Püskürtme Tabancası
- › Çift pistonlu kompresör 400 l/dk
- › Elektrik kablosu 5x4 mm² TTR, 25 m
- › Temizleme Topu 60 mm, 2 adet
- › Temizleme Topu 50 mm, 2 adet
- › Hava ile hortum temizleme aparatı
- › Harbi
- › Avandanlık seti
- › Araç çeki ünitesi

*Harç kalitesi, harç bileşimi, karışım yoğunluğu, sürükleyici helezon modeli ve harç hortum çapına göre değişebilir.



MİLMAC SIVA MAKİNASI fabrikasyon hazır kuru karışımı yapılmış alçı ve çimento esaslı malzemeleri, homojen halde elde edip pompalayan, püskürterek sıva üreten performanslı hazır sıva makinalarıdır.

Dayanıklı ve geliştirilmiş şasesi ve otomasyon sistemi ile sektörde tercih edilen öncü makinalardandır.



MILMAC SIVA MAKİNASI

HAZIR SIVA MAKİNASI



TEKNİK BİLGİLER

Pompalama Kapasitesi:*	25 l/dk.
Değişik Pompa ile:*	6-35 l/dk.
Pompalama Basıncı:*	30 bar
Pompalama Mesafesi:*	max. 50 m
Çalıştırma:	380 V, 50 hz
Pompa Motoru:	5,5 kW
Yükleyici Motoru:	0,55 kW
Ana güç kablosu:	5x4 mm ²
Koruma sigortası:	3x25 A
Su bağlantısı:	3/4"
Su basıncı:	En az 2,5 bar
Komresör kapasitesi:	0,9 kW 250 l/dk. max. 6bar
Uzaktan kumanda:	pnömatik
Pompalama hortumu:	Ø 25 mm
Kazan kapasitesi:	150 l
Boyutlar:(U/Y/G)	1350/750/1550 mm
Yükleme yüksekliği:	940 mm
Ağırlık:	325 kg

UYGULAMA ALANLARI

Fabrikasyon kuru ön karışımı yapılmış pompalanabilir harçlarla,

- › Alçı sıvalar
- › Kireçli alçı sıvalar
- › Çimento esaslı sıvalar
- › Kireçli sıvalar
- › Duvar harçları
- › Yalıtım sıvaları
- › Enjeksiyon harçları
- › Takviye ve yapıştırıcı harçlar
- › Kendinden yayılan şaplar
- ...ve birçok uygulama alanı

STANDART EKİPMANLAR

- › Pompa takımı
- › Redüktörlü motor 5,50 kW
- › Redüktörlü motor 0,55 kW
- › Harç hortumu Ø 25 mm 40 bar 15 m kaplinli
- › Hava hortumu 10 mm, 16 m Geka kaplinli
- › Su hortumu 1" klapeli, 5 m
- › Kontrol panosu, faz sıra röleli (dijital voltmetreli)
- › Püskürtme tabancası Ø 25 mm, nozul 14 mm
- › Elektrik kablosu 5x4 mm² TTR, 25 m
- › HANDY K2 kompresör, 250/dk. 6 bar
- › Su pompası 1 HP
- › Su flowmetre 150-1,500 l/sa.
- › Karıştırıcı şaftı
- › Temizleme aparatı
- › Temizleme topu 30 mm, 2 adet
- › Harbi
- › Avandanlık seti
- › Manuel rotor sökme aparatı

*Motor devri, harç kalitesi, harç bileşimi, karışım yoğunluğu, pompa tipi, pompanın durumu, harç hortum çapı pompalama yüksekliğine göre değişebilir.



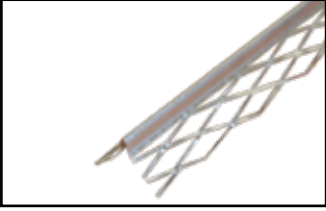
BAKLAVA DİLİMLİ KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: İç sıva

Sıva kalınlığı: >/10 mm

Hammadde: Galvaniz

Açıklama: Makinalı sıva veya el sıvaları ile yüzeyin sıvayı iyi tutabilmesi için kullanılan iç köşe profilleridir.



BAKLAVA DİLİMLİ KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: İç sıva

Sıva kalınlığı: >/10 mm

Hammadde: Galvaniz-Alüminyum

Açıklama: Makinalı sıva veya el sıvaları ile yüzeyin sıvayı iyi tutabilmesi için kullanılan iç köşe profilleridir.



DELİKLİ KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: İç sıva-Dış sıva

Sıva kalınlığı: >/1,0 mm

Hammadde: Galvaniz-Alüminyum

Açıklama: Hem iç cephe köşelerde ve alçıpan köşelerinde hem de dış cephe ısı yalıtım levhası üzerine uygulanan köşe profilleridir.



KARE DELİKLİ KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: İç sıva-Dış sıva

Sıva kalınlığı: >/6,0 mm

Hammadde: Galvaniz-Alüminyum

Açıklama: Makinalı sıva veya el sıvaları ile yüzeyin sıvayı iyi tutabilmesi için kullanılan sıva profilleridir. Dış cephe ve organik sıvalarda alüminyum modeli tercih etmeniz gerekip en az sıva kalınlığının 3,0 mm olması gerekmektedir.



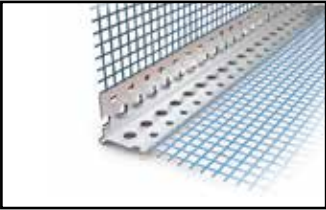
ANO PROFİLİ

Kullanım alanı: İç sıva

Sıva kalınlığı: >/6,0 mm -->10,00 mm

Hammadde: Galvaniz

Açıklama: Açıklama: İç cephelerde uygulanacak makinalı sıvanın ducarda düzgün ve terazide bir yüzey oluşturmasını sağlayan, sıvanın altında kalan master profilleridir. Yaklaşık 100 cm aralıklarla yerleştirilmesine dikkat edilmelidir.



FİLELİ KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: Isı yalıtım sistemleri

Sıva kalınlığı: >/1,5 mm

Hammadde: Plastik-alüminyum

Açıklama: Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde yalıtım levhası üzerine uygulanan, bina köşelerinde kullanılan fileli köşe profilleridir.



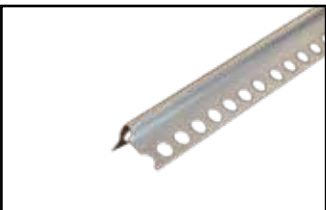
ALÜMİNYUM SU BASMAN PROFİLİ

Kullanım alanı: Dış sıva ısı yalıtımı

Sıva kalınlığı:30-40-50 mm

Hammadde: Alüminyum

Açıklama: Isı yalıtım sisteminde yalıtım plakalarını kullanmadan önce zeminde yaklaşık 1 m yukarıda zemine paralel olarak uygulanan profillerdir.



ALÜMİNYUM DAMLALIKLI KÖŞE PROFİLİ

Kullanım alanı: Dış sıva

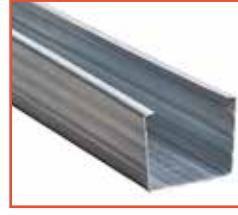
Hammadde: Alüminyum-PVC

Açıklama: Kapı ve pencere lentoları-balkon ve cumba atları gibi riskli bölgelerde suyun sisteme zarar vermemesi için özel olarak tasarlanmış konsol profilleridir.

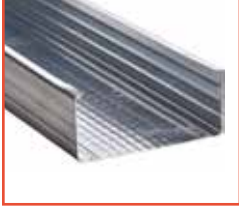
ASMA TAVAN - BÖLME PROFİLLERİ



Ürün Adı:Tavan C
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,495-0,593
Adet/Paket:12



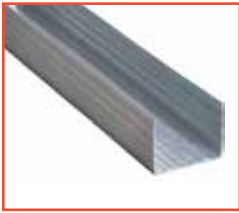
Ürün Adı:Düvar C 50
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,640-0,768
Adet/Paket:12



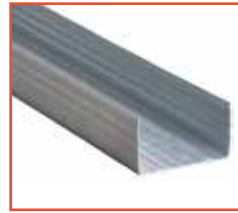
Ürün Adı:Düvar C 75
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,738-0,885
Adet/Paket:12



Ürün Adı:Tavan U
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,314-0,377
Adet/Paket:24



Ürün Adı:Düvar U 50
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,514-0,617
Adet/Paket:12



Ürün Adı:Düvar U 75
Uzunluk (mm):3.000
Malzeme Kalınlığı (mm):0,50-0,60
Ağırlık (kg/adet):0,612-0,735
Adet/Paket:12

ASMA TAVAN AKSESUARLARI



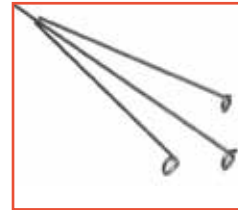
Yaylı Maşa



Ekleme Parçası



Agraf



Askı Teli

Klips
Borazan Vida
Borkof Vida
Pul Başlı Vida
Plastik Dubel

ALÜMİNYUM MASTAR VE ANO ÇİTASI GRUBU



Trapez Master



Kutu Master



H Master



Ano Çıtası (5mm ve 7 mm)

SIVA FİLELERİ (75 gr-90 gr-110 gr- 145 gr-160 gr)



Sıva takviye fileleri cam ipliğinden dokunmuş ve özel bir kaplama ile dış hava koşullarına ve alkaliye dayanıklı hale getirilmiştir. Her türlü sıva ve macun içinde, ayrıca mantolama sistemlerinde sıva çatlaklarını önlemek amacıyla kullanılır. Sıvanın türüne ve kullanım maksadına uygun file seçilmelidir.



**MİL MAKİNA PROFİL
İNŞ. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ**

İkitelli O.S.B. Heskoop San. Sit. M3 Blok No:43 İkitelli-Başakşehir/İSTANBUL
Tel: 0212 670 10 44 - Fax: 0212 670 10 43
www.milmakina.net - info@milmakina.net