



OSMANLI BUILDING



PVC MAKİNE KATALOĐU

PVC MACHINE CATALOG

2019-2020 CATALOG

www.osmanlibuilding.com



OSMANLI BUILDING

Hayatın Her Anında Yanınızda...

OTOMATİK ALTTAN ÇIKMA MAKİNASI



TR

- PVC ve Alüminyum profillerinin hassas kesim imkanı.
- 45°- 90°- 135° kesimler için özel ayar stoperi.
- 22,5° - 112,5° ara açılarda kesim yapılabilir.
- Pvc ve alüminyum profiller için ayarlanabilir testere hızı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Elmas testere çapı Ø450 mm'dir.
- Sağ - sol 2 metre konveyör sistemi.

ENG

- Using for sensitive cutting Pvc and Aluminium profiles.
- Special adjustment stoper for 45°-90°-135° cutting.
- Cutting procees between 22,50° and 112,5°.
- Adjustable saw progress speed for Pvc and Aluminium profiles.
- Pneumatic clamping system.
- Diamond saw dimation is Ø450 mm.
- 2 meter right and left side conveyor system.

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| <p>W: 620 L : 740 H : 1260</p> | <p>6-8 Bar</p> | <p>380 V 50-60 Hz 1,5 HP</p> | <p>Ø450</p> | <p>150 kg</p> |
|--|--------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|

OTOMATİK ÇITA KESME MAKİNASI



TR

- PVC çita profillerinin 45° kesim imkanı.
- Ayarlanabilir (Universal) çita kalıbı
- Otomatik çalışma sistemi.
- Uzun çerçeveler için metrajlı 2,40 m. konveyör sistemi ve ayarlanabilir uzunluk stoperi.
- Ayarlanabilir kesme hızı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Dört adet testere ile çita çapaklarını otomatik alma imkanı.
- Büyük testereler, Çap : 200 mm. Küçük testereler, Çap : 100 mm

ENG

- 45° cutting possibility for pvc glazing bead profiles.
- Adjustable glazing bead mould
- Automatic working system.
- 2 meter adjustable length stopper for long frames and metric conveyor system.
- Adjustable cutting speed.
- Pneumatic clamping system.
- Possibility of cleaning back glazing bead dusts with four blades.
- Bigger blades Ø200mm, smaler blades Ø100mm.

| | | | | |
|---|--------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|
| <p>W: 450 L : 1175 H : 1210</p> | <p>6-8 Bar</p> | <p>380 V 50-60 Hz 1,5 HP</p> | <p>Ø200 Ø100</p> | <p>100 kg</p> |
|---|--------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|

OTOMATİK 0,2 MM TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI



TR

- PVC profillerin 30°-180° ve ara açılarda kaynatılması.
- Beyaz ve renkli profilleri kaynatma imkanı.
- Maksimum mukavemette kaynak kabiliyeti.
- Renkli profiller için sıfır kaynak özelliği.
- Kaynak açıları 60°-180° arasında ayarlanabilme özelliği.
- Tüm ısı ve zaman parametrelerinin birbirinden bağımsız olarak dijital ayarlanabilmesi.
- Ayak pedalına her basıldığında profilleri ayrı ayrı sıkıştırma kolaylığı.
- Kaynak ve profil basıncı ayar imkanı.
- 0.2 mm. kaynak aralığı.
- Kolay değiştirilebilir tek parça teflon.

ENG

- Welding angles between; 30°-180°s
- Welding possibility for white and laminated profiles
- Maximum welding strength and quality
- Zero welding property for laminated profiles
- Adjustable welding angles between 30°-180°
- Digital adjusting all head and time parameter's separately
- Fof each press to footswitch, ease of profiles compression separately
- Adjustable welding ang profile pressure
- 0,2mm welding range.
- Easily change single piece te on sheet wrap.

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|---------------|
| <p>W: 630 L: 630 H: 1410</p> | <p>6-8 Bar</p> | <p>220 V 50-60 Hz 2 Kw</p> | <p>L-350mm</p> | <p>170 kg</p> |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|---------------|

OTM. ÜÇLÜ KOLYERİ DELME KANAL AÇMA VE SU TAHLİYE MAKİNASI



TR

- PVC profillerinin kilit yerleri, menteşe yerleri, kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı.
- Kopya motorunun düşey ekseninde çalışma özelliği.
- Üçlü delme sisteminin yatay ekseninde çalışma özelliği.
- Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışma özelliği.
- Universal şablon. (isteğe bağlı şablon yapabilme imkanı)
- Üçlü delme, kopya freze ya da kanal açma sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Tek tuş ile çalışır, tam otomatiktir.

ENG

- Using for lock hingers, drain slot, door handle and three spindle router operations of pvc profiles.
- Copy motor working function at vertical axis
- Triple spindle system working function at horizontal axis
- Water slot system working function at angled axis.
- Universal top template (optionally different top template can be done).
- Triple drilling, copy drilling and other function can work separately.
- Working by one button and fully automatic.

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|
| <p>W: 550 L: 880 H: 12910</p> | <p>6-8 Bar</p> | <p>3800 V 50-60 Hz</p> | <p>0,75 Kw 1400 d-dk</p> | <p>D1= Ø10mm D2= Ø12mm</p> | <p>135 kg</p> |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|

OTOMATİK ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI



- PVC profillerinin orta kayıt bağlantılarının alıştırılması imkanı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Ayarlanabilir orta kayıt alıştırma hızı.
- Profil çeşidine göre elmas bıçak kullanımı.
- Freze motorunun pnömatik silindir ile hareket ettirebilme özelliği.
- Tek seri ve çift seri profil işleme imkanı.

- Using for end milling connections for pvc profiles.
- Pneumatic profile clamping system.
- Adjustable milling speed.
- Diamond blade using according to type of profile
- Milling feature of being able to move with pneumatic cylinder engine
- Working with single or double blades.

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|
| <p>W: 620 L: 585 H: 1100</p> | <p>6-8 Bar</p> | <p>3800 V 50-60 Hz</p> | <p>1,5 Hp 3000 d/dk</p> | <p>D1- 180 mm D2- 30 mm</p> | <p>100 kg</p> |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|

Y.B.1K.EKO



TR

- PVC profillerin 30°-180° ve ara açılarda kaynatılması.
- Beyaz ve renkli profilleri kaynatma imkanı.
- Maksimum mukavemette kaynak kabiliyeti.
- Renkli profiller için normal kaynak özelliği.
- Kaynak açıları 60°-180° arasında ayarlanabilme özelliği.
- Tüm ısı ve zaman parametrelerinin birbirinden bağımsız olarak dijital ayarlanabilmesi.
- Ayak pedalına her basıldığında profilleri ayrı ayrı sıkıştırma kolaylığı.
- Kaynak ve profil basıncı ayar imkanı.
- 3 mm. kaynak aralığı.
- Kolay değiştirilebilir tek parça teflon.

ENG

- Welding angles between; 30°-180°s
- Welding possibility for white and laminated profiles
- Maximum welding strength and quality
- Normal welding property for laminated profiles
- Adjustable welding angles between 30°-180°
- Digital adjusting all head and time parameter's seperately
- Fof each press to footswich,ease of profiles compression seperately
- Adjustable welding ang profile pressure
- 3mm welding range.
- Easily change single piece te on sheet wrap.



OSMANLI BUILDING

Hayatın Her Anında Yanınızda...

TANZANYA

Osmanli Building Centre Company Limited

PLOT no 555 PO box 13851 Kawe BEACH AREA DAR ES SELAAM TANZANIA

+255 628 028 028

+255 622 270 817

+255 767 974 450

+255 679 957 973

osmanlibuilding@gmail.com

osmanlibuilding@yandex.com

2019-2020 CATALOG

www.osmanlibuilding.com