

STARFLEX 51 - STARFLEX 51KB

- Tam elektrikli otomatik açılı sarma makinesi
- Otomatik kaynak sistemli makine
- PTFE işlemeli kaynak bıçağı
- FLXMOD® kontrol sistemi sunuları içerir: PLC ile donatılmış 4,3" grafik LCD kontrol paneli; aşağıdakilerden oluşan modüler güç bölümü: tüm motorlar için inverter (Starflex 51 hariç) ve dijital ve analog IN / OUT kontrol modülleri; 20 iş döngüsüne kadar saklanabilir.
- Mikroişlemci kontrollü yapıştırma sıcaklığı
- Otomatik kaynak çenesi yükseklik kontrolü
- Tekli veya çoklu ürün paketleme seçeneği
- Sabit konveyör bant hızı
- Güvenlik aygıtı
- Gelen ürün paketleme kontrolü
- Yerleşik kontrol istatistikleri: ürün sayacı; ürün uzunluğu tespiti; anlık üretim; makine verimliliği
- Azaltılmış enerji tüketimi
- CE mevzuatına uygunluk

STARFLEX 51 - STARFLEX 51KB

- Fully electric automatic angular wrapping machine
- Machine with automatic sealing system
- Sealing blade with PTFE treatment
- FLXMOD® control system featuring: 4.3" graphic LCD control panel equipped with PLC; modular power section consisting of: inverter for all motors (except Starflex 51) and digital and analogue IN/OUT control modules; can store up to 20 work cycles
- Microprocessor-controlled sealing temperature
- Automatic sealing bar height control
- Single or multiple pack packaging option
- Fixed conveyor belt speed
- Safety device
- Incoming pack packaging control
- Control statistics on board: piece counter; product length detection; instantaneous production; machi-ne efficiency
- Reduced energy consumption
- CE regulatory compliance

STARFLEX 51 TEKNİK ÖZELLİKLER

- Besleme gerilimi: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Kurulu güç: 3350W
- Kaynak çenesi boyutları: 640x510mm
- Saatte 1800 pakete kadar üretim çıktısı
- Konveyör bant hızı: 19 m/dk

TECHNICAL CHARACTERISTICS STARFLEX 51

- Supply voltage: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Installed power: 3350W
- Sealing bar dimensions: 640x510mm
- Production output up to 1800 packs per hour
- Conveyor belt speed: 19 m/m

STARFLEX 51KB TEKNİK ÖZELLİKLER

- Besleme gerilimi: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Kurulu güç: 3350W
- Kaynak çenesi boyutları: 640x510mm
- Saatte 3000 pakete kadar üretim çıktısı
- Konveyör bant hızı: 10 ile 30 m/dk arasında

TECHNICAL CHARACTERISTICS STARFLEX 51KB

- Supply voltage: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Installed power: 3350W
- Sealing bar dimensions: 640x510mm
- Production output up to 3000 packs per hour
- Conveyor belt speed: between 10 and 30m/m

STARFLEX51KBC - STARFLEX 71KBC

- Tam otomatik, tam elektrikli köşeli sarma makinesi
- Otomatik yapıştırma sistemli makine
- PTFE işlemeli kaynak bıçağı
- FLXMOD® kontrol sistemi sunuları içerir: PLC ile donatılmış 4,3" grafik LCD kontrol paneli; aşağıdakilerden oluşan modüler güç bölümü: tüm motorlar için inverter (Starflex 51 hariç) ve dijital ve analog IN / OUT kontrol modülleri; 20 çalışma döngüsüne kadar saklayabilir
- Mikroişlemci kontrollü yapıştırma sıcaklığı
- Otomatik kaynak çenesi yükseklik kontrolü
- Tekli veya çoklu paket paketleme seçeneği
- Sabit konveyör bant hızı
- Güvenlik aygıtı
- Gelen paket paketleme kontrolü
- Pano üzerinde kontrol istatistikleri: ürün adedi sayacı; ürün uzunluğu tespiti; anlık üretim; makine verimliliği
- Azaltılmış enerji tüketimi
- CE mevzuatına uygunluk

STARFLEX51KBC - STARFLEX 71KBC

- Fully automatic, fully electric angular wrapping machine
- Machine with automatic sealing system
- Sealing blade with PTFE treatment
- FLXMOD® control system featuring: 4.3" graphic LCD control panel equipped with PLC; modular power section consisting of: inverter for all motors (except Starflex 51) and digital and analogue IN/OUT control modules; can store up to 20 work cycles
- Microprocessor-controlled sealing temperature
- Automatic sealing bar height control
- Single or multiple pack packaging option
- Fixed conveyor belt speed
- Safety device
- Incoming pack packaging control
- Control statistics on board: piece counter; product length detection; instantaneous production; machi-ne efficiency
- Reduced energy consumption
- Compliance with EC regulations

STARFLEX 51KBC TEKNİK ÖZELLİKLER

- Besleme gerilimi: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Kurulu güç: 3350W
- Kaynak çenesi boyutları: 640x510mm
- Saatte 3600 pakete kadar üretim çıktısı
- Konveyör bant hızı: 10 ile 30m/dk arasında

STAR 71KBC TEKNİK ÖZELLİKLER

- Besleme gerilimi: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Kurulu güç: 3950W
- Kaynak çenesi boyutları: 840x710mm
- Saatte 2700 pakete kadar üretim
- Konveyör bant hızı: 10 ile 30m / dk arasında

TECHNICAL CHARACTERISTICS STARFLEX 51KBC

- Supply voltage: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Installed power: 3350W
- Sealing bar dimensions: 640x510mm
- Production output up to 3600 packs per hour
- Conveyor belt speed: from 10 to 30m/m

TECHNICAL CHARACTERISTICS STAR 71KBC

- Supply voltage: 380-415 Volt 3 PH + N - PE / 220-240 Volt 3 PH + PE 50/60 HZ
- Installed power: 3950W
- Sealing bar dimensions: 840x710mm
- Production up to 2700 packs per hour
- Conveyor belt speed: between 10 and 30m/m

AKSESUARLAR

STARFLEX 51

- Atık geri kazanım cihazı
- Baskılı film ortalama cihazı
- 15 ile 60 mikron arasında polietilen kalınlığı için kaynak çenesi
- Besleme kayışının 500 mm uzatılması
- 46 mm aralıklı 1000 mm uzunluğunda rulolu korumalı çıkış konveyörü

STARFLEX 51KBC

- Atık geri kazanım cihazı
- Kaynak çenesi için ürün takip özelliği
- Baskılı film ortalama cihazı
- HMI Endüstri 4.0
- 15 ile 60 mikron arasında polietilen kalınlığı için sızdırmazlık ağızı
- Besleme kayışının 500 mm uzatılması
- 46 mm aralıklı 1000 mm uzunluğunda rulolu korumalı çıkış konveyörü

STARFLEX 51KBC

- Atık geri kazanım cihazı
- Baskılı film ortalama cihazı
- HMI Endüstri 4.0
- 15 ile 60 mikron arasında polietilen kalınlığı için sızdırmazlık ağızı
- Besleme kayışının 500 mm uzatılması
- 46 mm aralıklı 1000 mm uzunluğunda rulolu korumalı çıkış konveyörü

STARFLEX 71KBC

- Atık geri kazanım cihazı
- Baskılı film ortalama cihazı
- HMI Endüstri 4.0
- 15 ile 60 mikron arasında polietilen kalınlığı için sızdırmazlık ağızı
- 46 mm aralıklı 1000 mm uzunluğunda rulolu korumalı çıkış konveyörü

ACCESSORIES

STARFLEX 51

- Waste recovery device
- Printed film centring device
- Sealing bar for polyethylene thickness between 15 and 60 MY
- Infeed belt increased by 500mm
- Protected outfeed roller conveyor with idle roller pitch 46mm length 1000mm

STARFLEX 51KBC

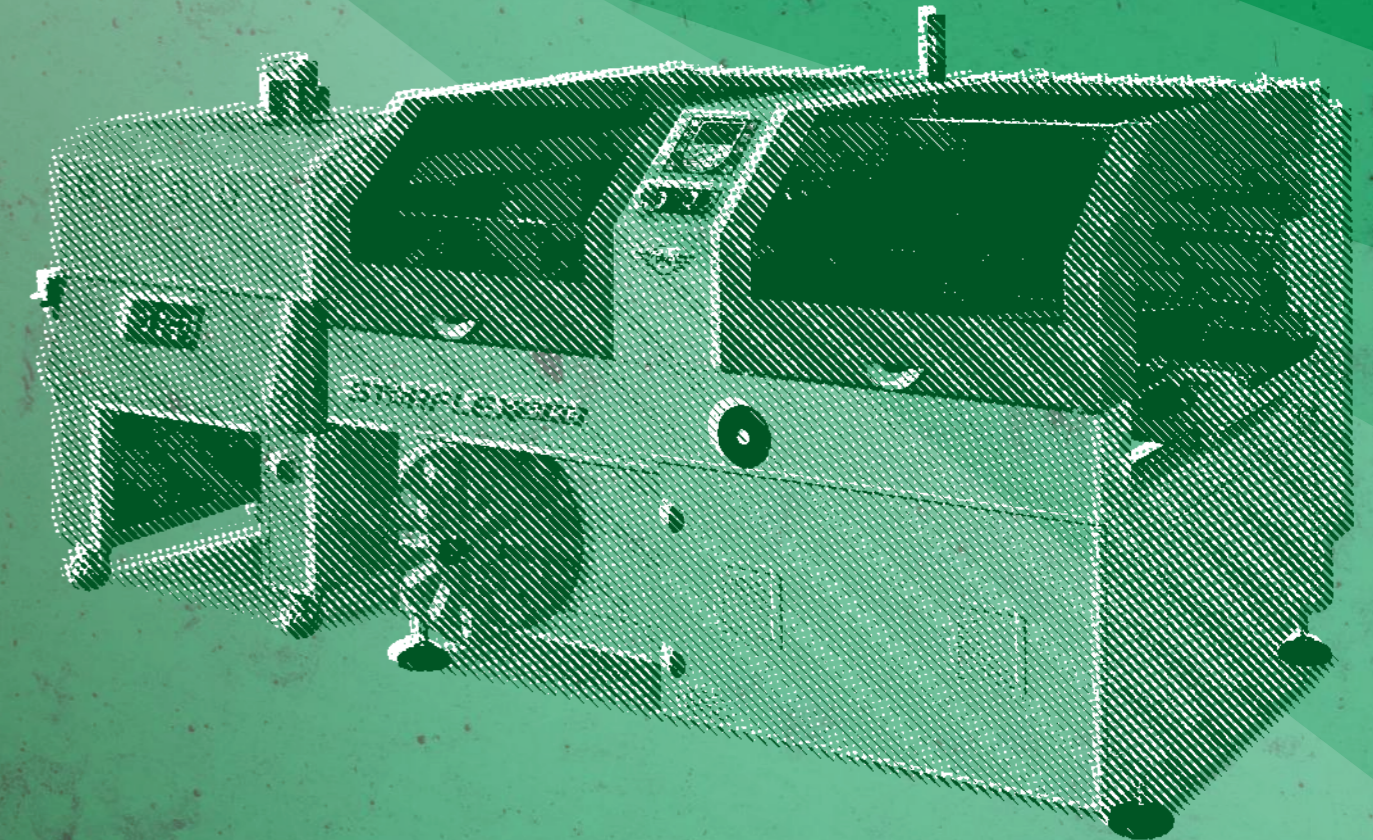
- Waste recovery device
- Belt approach device for sealing bar
- HMI industry 4.0
- Printed film centring device
- Sealing bar for polyethylene thickness between 15 and 60 MY
- Infeed belt increased by 500mm
- Protected outfeed roller conveyor with idle roller pitch 46mm length 1000mm

STARFLEX 51KBC

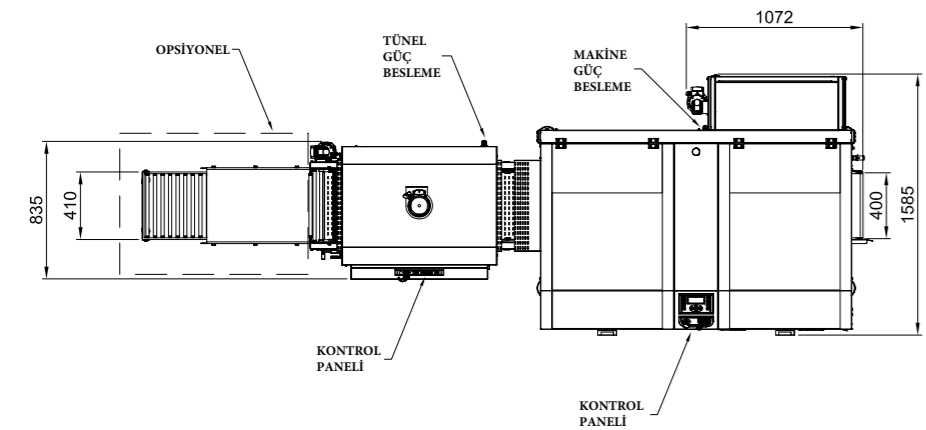
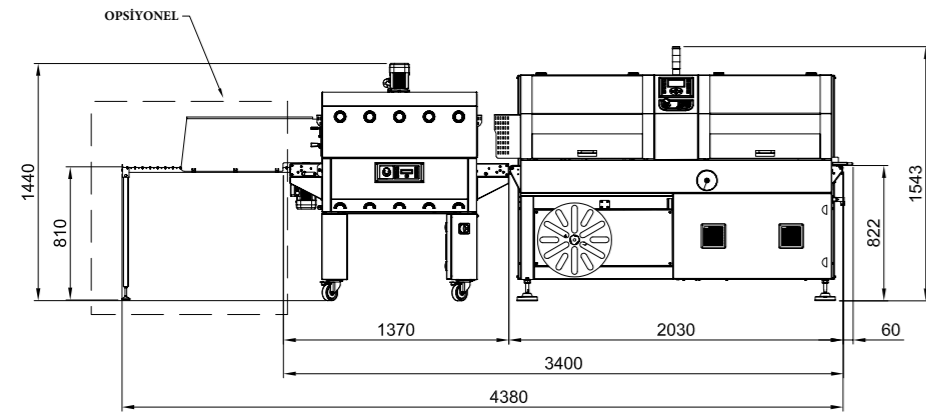
- Waste recovery device
- Belt approach device for sealing bar
- HMI industry 4.0
- Printed film centring device
- Sealing bar for polyethylene thickness between 15 to 60 MY
- Infeed belt increased by 500mm
- Protected outfeed roller conveyor with idle roller pitch 46mm length 1000mm

STARFLEX 71KBC

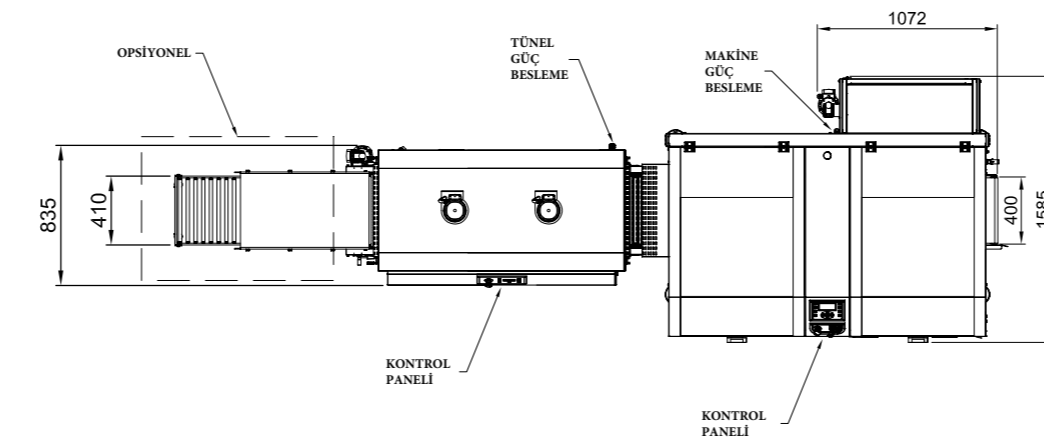
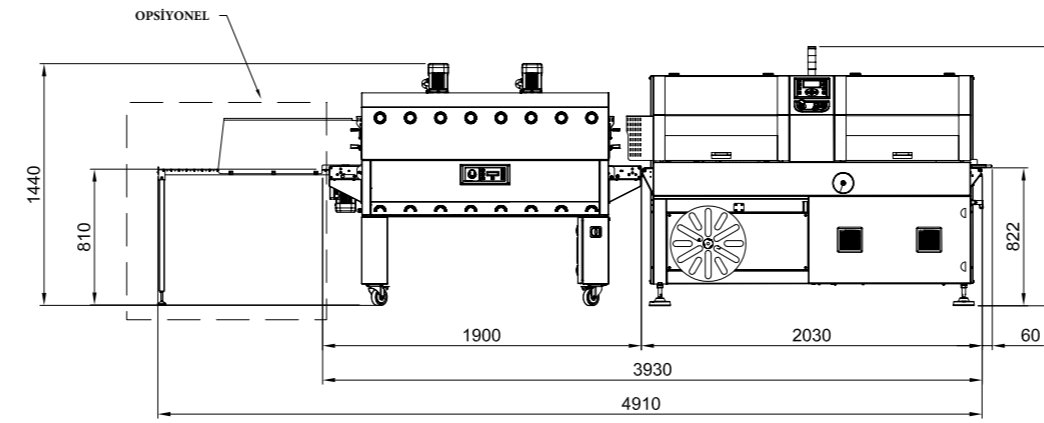
- Waste recovery device
- Belt approach device for sealing bar
- HMI industry 4.0
- Printed film centring device
- Sealing bar for polyethylene thickness between 15 and 60 MY
- Protected outfeed roller conveyor with idle roller pitch 46mm length 1000mm



STARFLEX 51KB



STARFLEX 51KBC



TR_ STARFLEX 51 - STARFLEX 51KB ÖLÇÜLERİ:
- 2175x1875x1505-1665h mm

STARFLEX 51KBC ÖLÇÜLERİ:
- 2175x1875x1505-1665h mm

STARFLEX 71KBC ÖLÇÜLERİ:
- 2625x2225x1605-1765h mm

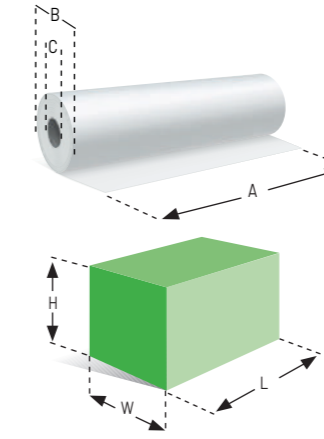
EN_ STARFLEX 51 - STARFLEX 51KB DIMENSIONS:
- with carriage 2175x1875x1505-1665h mm

STARFLEX 51KBC DIMENSIONS:
- with carriage 2175x1875x1505-1665h mm

STARFLEX 71KBC DIMENSIONS:
- 2625x2225x1605-1765h mm

TR_ Makine çalışma sıcaklığı + 8 °C - + 40 °C
- Ortam bağıl nemi maksimum% 70

EN_ - Machine operating temperature
between + 8° and + 40°.
- Ambient relative humidity max 70%



STARFLEX	51	51KB	51KBC	71KBC
H	120 mm	150 mm	200 mm	250 mm
W	510 mm	510 mm	510 mm	710 mm
L	640 mm	640 mm	640 mm	840 mm
A	600 mm	600 mm	600 mm	850 mm
B	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
C	Ø 350 mm	Ø 350 mm	Ø 350 mm	Ø 350 mm

