



Kamsan Magazin Ailesi Büyüyor
Yeni Kamsan Kayaç Otomatik Üçümlü Magazin Üretimi

Kamsan Proudly Presents
The New Swiss-Type Compatible Automatic Bar Feeder



ÜST GÖSTERGE PANELİ
Yüksek 2-inçlik LCD ekranı, makine çalışırken, malzeme periyodu hakkında detaylı bilgileri gösterir. İşlem programı durumu, hata kayıtları, yağ seviyesi ve makine konumunu gösterir. Makinenin operatör müdahalesine ihtiyacı olup olmadığını anında gösterir ve sağlar.

UPPER DISPLAY PANEL
High contrast LCD display panel placed 2 inches above the ground allows users to get all the info about the status of the bar feeder. This large display panel is a big time saver, especially for factories with crowded machine parks.



SERVİS PENCERESİ
Servis için en uygun şekilde tasarlanmış makinalarda bulunabilecek 3 adet servis penceresi, mekanik sistemlere erişim kolaylığı sağlar, zaman kazandırır.

MAINTENANCE HATCHES
3 hatches placed strategically on the back side of the bar feeder provides easy access to mechanical systems.



SAĞLAM KONSTRÜKSİYON
Uzun yılların deneyimiyle sağlanmış gövde ve ek parçalar.

DURABLE CONSTRUCTION
Robust main body and parts that can endure the working conditions in factories.



KAYAR OTOMAT MİL SONLARI İÇİN YÜKLEME APARATI
Patentli yüklem aparatı ile kolay otomatik mil sonları olarak sınırlanmış yüklem. Çukuk mil yüklem sistemi sayesinde 150 mm'den itibaren gelen boyunlu otomatik yükleyebilirsiniz.

LOADING MECHANISM FOR BAR ENDS
Our patented bar-end loading apparatus automatically loads the scrap bar ends from Swiss Type Turning Machines.



YERLİ ÜRETİM
Kamsan kurucularının keserini programlamaları ve ürettikleri. Bunu iki fabrikamızda yapılmaktadır.

ORIGINAL DESIGN
All Kamsan bar feeders are designed, programmed and manufactured in our factory in Bursa.



ANA KUMANDA EKRANI VE MOTORLU ÇAP AYARI
Kullanıcı dostu, hızlı ayarlar, Türkçe kumanda ekranı. Çap ayarını motorlu mekanizma ile kolayca yapılabilir.

EASY TO USE
User-friendly way to operate control panel with language option.



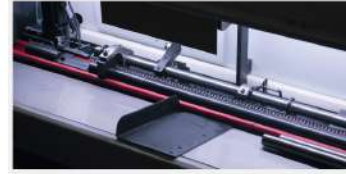
PRATİK MEKANİZMA TASARIMLARI
Ayrıca test edilen mekanizmalar üretimi kolayca hızlandırır, uzun yıllar sorunsuz çalışmaya olanak sağlar.

SMART DESIGN
Closely designed mechanisms speed up the manufacturing process, providing a long working life.




UZMAN TEKNİK SERVİS VE HIZLI YEDEK PARÇA
Yedek parça stoğu ve uzman ekibimize, makinenizi en iyi şekilde çalışmaya yardımcı oluruz.

AFTER SALES SERVICE & SPARE PARTS
Always ready to solve your problems with our expert technical service team and our affordable stock of spare parts.




İTİCİ ÇUBUK
Tercih ettiğiniz her mil uzunluğuna göre özel olarak tasarlanmış itici çubuk sayesinde formaların işleme sırasında kalır ve sorun yaşanmaz.

PUSHER
Each pusher is made according to the specific length of the turning machine it will be attached to. This accuracy minimizes the waste and bar length.



**MAGAZİNLİ ÇUBUK SÜRÜCÜ
AUTOMATIC BAR FEEDER**



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES	
Sürücü Tipi / Bar Feeder Types	032 034 052
Çubuk Çapı / Diameter	5 - 32 mm (032) 5 - 42 mm (034) 5 - 52 mm (052)
Çubuk Boyu / Bar Length	150 - 3200 mm
Ağırlık / Weight	1050 kg
Kontrol Sistemi / Control System	PLC Kontrol / PLC Control
Çubuk Kapasitesi / Bar Capacity	28 Ateş (070)
Süme / Feeding System	Servo Motor
Pompa / Oil Pump	0,37 kW
Yağ / Oil Type	ISO 68 (36 °C)
Pnömatik Basınç / Pneumatic Pressure	6 - 8 Bar
Malzeme Kesit / Bar Cross - Section	Kare / Dikdörtgen / Yuvarlak / Dairesel / Hexagonal
CNC Tipi - CNC Type	Sabit CNC ve Kayar Dişli / Turning Machines and Swiss Type Automates

QR

Herhangi bir QR kodunu okutarak ilgili makinenin teknik özelliklerini ve fiyat bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Scan the QR code with your mobile phone to get the technical specifications and price information of the machine.

QR

Herhangi bir QR kodunu okutarak ilgili makinenin teknik özelliklerini ve fiyat bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Scan the QR code with your mobile phone to get the technical specifications and price information of the machine.

QR

Herhangi bir QR kodunu okutarak ilgili makinenin teknik özelliklerini ve fiyat bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Scan the QR code with your mobile phone to get the technical specifications and price information of the machine.

QR

Herhangi bir QR kodunu okutarak ilgili makinenin teknik özelliklerini ve fiyat bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Scan the QR code with your mobile phone to get the technical specifications and price information of the machine.

YERLİ ÜRETİM

Herhangi bir QR kodunu okutarak ilgili makinenin teknik özelliklerini ve fiyat bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Scan the QR code with your mobile phone to get the technical specifications and price information of the machine.