

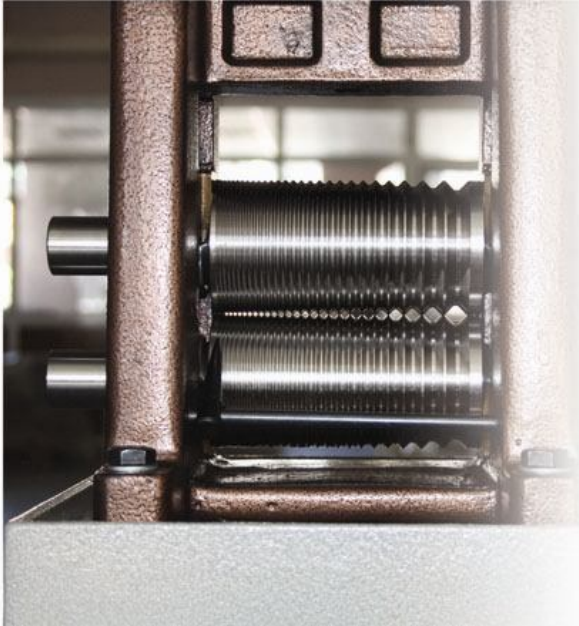
STANDART

S135

Yılmaz Çift Kafalı Tel ve Astar Silindir

S135 Orta büyüklükte tel ve astar üretimi yapan imalathaneler için tasarlanmıştır.

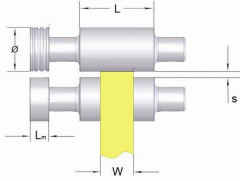
- Kapalı çevrim otomatik yağlama sistemi makinenin yataklarının çalışma süresi boyunca merdane hızına bağlı olarak değişken debi ile sürekli yağlanmasını sağlar. Makinenin kullanımı boyunca yüksek kaliteli ürünü garanti eder.
- Tel sarma makarası
- Hız kontrol cihazı(AC Motor Sürücüsü) ve acil durdurma bandı standart özellik olarak makinede mevcuttur. Makine ileri ve geri çalışabilmektedir.



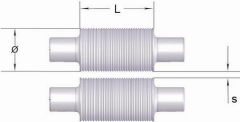
S135 is designed for mid-sized industrial units engaged in production of wire and strip.

- Closed-loop automatic lubrication system, machine roller bearings during the study period depending on the speed with variable flow rate provides continuous lubrication. Through the use of the machine ensures a high quality product.
- Wire take-up reel
- Speed controller (AC Motor Drive), and emergency stop band as a standard feature available on the machine. The machine can work back and forth.

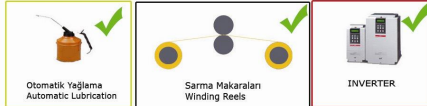
ROLLING MILLS FOR WIRE/PLATE TEL VE ASTAR SILINDIRLER



L	Ø	Lm	s	W	
S135	135	68	35	8	40



L	Ø	Ø±	s	
S135	135	68	8-0.9	8



Otomatik Yağlama
Automatic Lubrication

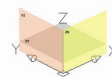
Sarma Makaraları
Winding Reels

INVERTER

STANDART S135

Merdane Özellikleri / General Characteristics					
Makine KOD. Machine KOD.	Merdane tipi / Roller type	Çap / Diameter(mm)	Genişlik / Width (mm)	Merdane Deviri / Rolling Speed (m/min)	Sertlik / Hardness (Hrc)
S135	Tel / Wire	68	135	0-12	63-64
	Düz / Plate	68	135		

Makine Boyutları / Machine Dimensions				
Makine KOD. Machine KOD.	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	Ağırlık / Weight (kg)
S135	40	85	135	285



Makine Haddelenme Özellikleri / Characteristics Of Rolling				
Makine KOD. Machine KOD.	Plaka / Plate Maks. Kalınlık / Max. Thickness (mm)	Tel / Wire		
		Maks. Ve Min kanal / Max. and Min. Groove (mm)	Kanal Adet / Groove Pcs	
S135	8	8	0,9	26

Motor Gücü / Electrical Power (kW)	1,5
Gerilim / Voltage (V)	220 / 380