

PROFESSIONAL

PWF160

Yılmaz Profesyonel Çift Kafalı Tel ve Astar Silindir
Orta büyüklükte imalataneler için kaçınılmaz seçim



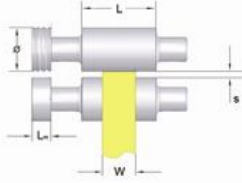
P160 Orta büyüklükte tel ve astar üretimi yapan imalathaneler için tasarlanmıştır.

- 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.

P160 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
PWF160	160	79	35	20	50



	L	Ø	s	s
PWF160	160	79	9-0.9	20



PROFESSIONAL PWF160

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)
PWF160	Tel / Wire	79	160	0-15	63-64
	Düz / Plate	79	160		

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
	PWF160	20	9	

Makine Boyutları / Machine Dimensions				
Makine KOD. Machine KOD.	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	Ağırlık / Weight (kg)
PWF160	40	100	135	450

Motor Gücü / Electrical Power (kW)	2,2
Gerilim / Voltage (V)	220 / 380

