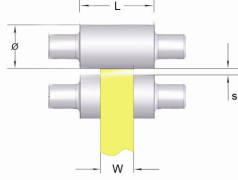


# ROLLING MILLS FOR PLATE ASTAR SILINDIRLER

## MASTER FLAT

MF160/180/200

Yılmaz Master Serisi Tek Kafalı Astar Silindir



	L	Ø	s	W
MF160	160	120	25	90
MF180	180	120	25	90
MF200	200	120	25	90



MF160 büyük çapta 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.

•İçten soğutmalı merdaneler çalışma esnasında sürekli olarak merkezinden kapalı çevrim su soğutma sistemiyle soğutulabilme imkânı sunar. Sistemin ölçü kararlılığını artırır.

•Ayna merdaneler(opsiyonel)

•Makine ileri ve geri haddeleme yapabilmektedir. Hız kontrol cihazı( AC Motor Sürücüsü) ve acil durdurma standart özellik olarak makinede mevcuttur.



## MASTER FLAT MF160/180/200

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)
MF160	Düz / Plate	120	160	0 - 12	62
MF180	Düz / Plate		180		
MF200	Düz / Plate		200		

Makine Boyutları / Machine Dimensions				
Makine KOD. Machine KOD	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	Ağırlık / Weight (kg)
MF160	80	45	140	470

Motor Gücü / Electrical Power (kW)	5.5
Gerilim / Voltage (V)	380

MF160 is designed for large-scale industrial units engaged in the production of 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.

• Internally-cooled rollers during operation as a continuous closed-loop water cooling system, the center offers the opportunity to cooling. Increases the stability of the system of measurement.

•Mirror Rollers(Optional)

• The machine is capable of rolling back and forth. Speed controller (AC Motor Drive), an emergency stop as a standard feature available on the machine.