

GRAND MASTER

GM250 PLC SERIE

Yılmaz Grand Master Serisi Tek Kafalı Kaba ve Finish Astar Silindir
Büyük çapta astar üretiminde kusursuz ürün kalitesi



GM 250 PLC 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.

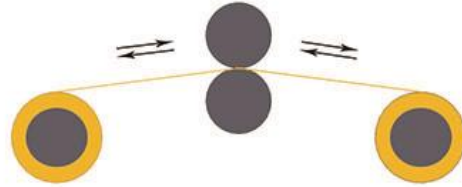
•Plc kontrol : Programlanabilir haddeleme işlemi ve otomatik merdane pozisyonlama

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

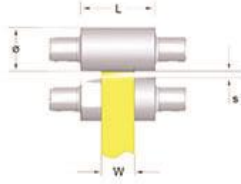
•Ayna merdaneler(opsiyonel)

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

•Opsiyonel astar sarma makaraları
/ Optional strip winding Reels



ROLLING MILLS FOR PLATE ASTAR SİLİNDİRLER



	L	Ø	s	W
GM200	200	180	30	120
GM250	250	180	30	120
GM300	300	180	30	120



GRAND MASTER GM250 PLC SERİE

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)
GM200	Düz / Plate	180	200	0 - 8.5	64
GM250	Düz / Plate		250		
GM300	Düz / Plate		300		

Makine Boyutları / Machine Dimensions					
Makine KOD. Machine KOD.	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	Ağırlık / Weight (kg)	
GM250	165	55	145	1600	

Motor Gücü / Electrical Power (kW)	15
Gerilim / Voltage (V)	380

GM250 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.
- PLC controller, Programmable rolling process