



• Basınç Ayarı
• Pressure Adjustment



**TEKNİK ÖZELLİKLER VE
STANDART DONANIM**

- » Hidrolik Piston Sayesinde Çok kolay ve rahat Çap ayarlama
- » Kumanda pedalında bulunan Joystick sayesinde de kolayca Arka topu Konik Pozisyona alma ve geri düzeltme imkanı.

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Motorlu arka top için dijital gösterge
- » Sertleştirilmiş miller
- » Opsiyonel kademesiz ayarlanabilir hız sistemi



**TECHNICAL SPECIFICATIONS AND
STANDARD ACCESSORIES**

- » With Hydraulic piston assistance, easy adjustment of back roll on any bending jobs.
- » With the Joystick present on the Foot Pedal, You can also easily adjust the UP-DOWN position but also you can Adjust the CONICAL Position of the BACK ROLL.

OPTIONAL EQUIPMENTS

- » Digital readout for rear roll
- » Induction hardened rolls
- » Optional variable speed system



Model HRM	Kıvrma uzunluğu Useful length	Kıvrma kapasitesi Bending capacity	Top çapları Ø Roll diameters Ø	Dönme hızı Roll speed	Motor gücü Motor power	Tel kanalı ölçüleri Wire grooves dia.	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	mm	mm	mm	m / min. (dk.)	kw	mm	mm	mm	mm	kg
HRM 1270 x 90	1270	2.5	90	6	1.1	4 / 7 / 10	1850	700	1200	520
HRM 1550 x 90	1550	2.0	90	6	1.5	4 / 7 / 10	2130	700	1200	580
HRM 2050 x 95	2050	1.5	95	6	1.5	4 / 7 / 10	2630	700	1200	715

- » Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac mukavemetine göre verilmiştir
- » Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength