

## 3 Toplu Motorlu ve Hidrolik Silindir Makinaları / 3 Rolls Motorized and Hydraulic Plate Bending Machines 3-х валковые моторизированные листогибочные машины с гидроприводом заднего вала



yeni  
new  
НОВАЯ

- ▶ Standart dijital gösterge
- ▶ Standard digital read-out
- ▶ Цифровая индикация стандарте



- ▶ Basınç Ayarı
- ▶ Pressure Adjustment
- ▶ Регулятор давления



### 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.



### 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 positon but also you can Adjust the CONICAL Position of the BACK ROLL.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вспомогательный гидравлический цилиндр перемещения заднего вала для легкого позиционирования и выполнения любой работы
- Джойстик на мобильной стойке управления с педалями позволяет легко перемещать задний вал ВВЕРХ-ВНИЗ а также для КОНИЧЕСКОЙ гибки



### ÖZEL DONANIM

- Sertleştirilmiş miller
- Opsiyonel kademesiz ayarlanabilir hız sistemi



### OPTIONAL EQUIPMENTS

- Induction hardened rolls
- Optional variable speed system



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Индукционно упрочненные валы
- Вариатор скорости

| MODEL  |    | HRM 1270x90   | HRM 1550x90   | HRM 2050x95   |
|--|----|---------------|---------------|---------------|
| Kıvrırma uzunluğu Usefull length Рабочая Длина               | mm | 1270          | 1550          | 2050          |
| Kıvrırma kapasitesi Bending Capacity Гибочная Способность    | mm | 2,5           | 2,0           | 2,0           |
| Top çapları Roll dia. Диаметр Валов                          | mm | 90            | 90            | 95            |
| Dönme hızı Roll speed (RPM) Скорость Вала                    | mm | 6             | 6             | 6             |
| Motor gücü Motor power Мощность Двигателя                    | kW | 1,1           | 1,5           | 1,5           |
| Tel Kanalı Ölçüleri Wire Grooves Dia диаметр канавки прутка  | mm | 4/7/10        | 4/7/10        | 4/7/10        |
| Makina ölçüleri(UxGxY) Machine dimensions Габаритные Размеры | mm | 1850.700x1200 | 2130.700x1200 | 2630.700x1200 |
| Ağırlık Weight BEC   | kg | 520           | 580           | 715           |



- ▶ Hidrolik piston desteği
- ▶ Hydraulic piston assistance
- ▶ Вспомогательный гидравлический цилиндр

## MSM Models

Motorlu Asimetrik Ağır Tip 3 Toplu Silindir Makinaları  
Motorised Assymetrical Heavy Duty 3 Rolls Plate Bending Machines  
Асимметричные 3-х валковые моторизированные листогибочные машины



| MODEL  |    | MSM 1270x100  | MSM 1550x100  | MSM 2050x100  | MSM 2550x100  |
|--|----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kıvrırma uzunluğu Usefull length Рабочая Длина               | mm | 1270          | 1550          | 2050          | 2550          |
| Kıvrırma kapasitesi Bending Capacity Гибочная Способность    | mm | 3,0           | 2,5           | 1,8           | 1,0           |
| Top çapları Roll dia. Диаметр Валов                          | mm | 100           | 100           | 100           | 100           |
| Dönme hızı Roll speed (RPM) Скорость Вала                    | mm | 6             | 6             | 6             | 6             |
| Motor gücü Motor power Мощность Двигателя                    | kW | 1,1           | 1,1           | 1,5           | 1,5           |
| Makina ölçüleri(UxGxY) Machine dimensions Габаритные Размеры | mm | 1570.430x1130 | 1770.430x1130 | 2070.430x1310 | 2570.430x1130 |
| Ağırlık Weight BEC   | kg | 650           | 700           | 850           | 950           |

- Teknik bilgilerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir.
- All technical specifications are subject to change without notice.
- Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

- Minimum çap üst top  $\varnothing$  x 1,5 katı / Minimum diameter top roll  $\varnothing$  x 1.5 times
- Sac kıvrırma kapasiteleri 24 kg/mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir. /Plate bending capacities are given for 24 kg/mm<sup>2</sup> plate yielding strength.
- Гибочные характеристики приведены для стали с пределом пластической деформации 24 кг/мм<sup>2</sup>.