

4R HMD 3100-310



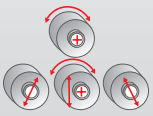
4R HMD

Ön Kıvrımsız
Without Pre-Bending
Без предподгиба

Ön kıvrımlı
With Pre-Bending
С предподгибом

Ön kıvrımsız çalışma esnasında çapa bağlı olarak düz uç kalabilir.
Without Pre-Bending, flat plate ends may remain depending on diameter.
Без предподгиба прямой участок на концах листа зависит от диаметра

MODEL



MODEL	Kıvrma uzunluğu Usefull length Рабочая длина	Ön Kıvrımsız Without Pre-Bending Без предподгиба		Ön kıvrımlı With Pre-Bending С предподгибом		Merkez top çapları Ø Central rolls Ø Центральные ролики Ø	Yan top çapları Ø Side Rolls Ø Боковые ролики Ø	Motor gücü Motor Power Мощность двигателя	Bükme hızı Working speed Рабочая скорость	Makina ölçüleri (LxGxY) Machine dimensions(LxWxH) Габаритные размеры (ДxШxВ)	Ağırlık Weight Вес
		Min. çap= üst top Øx5 kati Min. Diameter=top roll Øx5 times Мин.Диаметр гибки=Ø верх.Роликаx5	Min. çap= üst top Øx1.5 kati Min. Diameter=top roll Øx1.5 times Мин.Диаметр гибки=Ø верх.Роликаx1.5	Min. çap= üst top Ø x 5 kati Min. Diameter=top roll Øx 5 times Мин.Диаметр гибки=Ø верх.Роликаx 5	Min. çap= üst top Øx1.5 kati Min. Diameter=top roll Øx1.5 times Мин.Диаметр гибки=Ø верх.Роликаx1.5						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	m/min.(dk.)	mm	kg
4R HMD 2050x275	2050	18	15	15	12	275	220	11+5,5	1,5-5	4400x1600x1800	7500
4R HMD 2050x310	2050	23	18	18	15	310	250	11+5,5	1,5-5	4400x1800x1950	9200
4R HMD 2050x340	2050	28	23	23	18	340	260	22+5,5	1,5-5	5400x1700x1600	11000
4R HMD 2550x275	2550	15	12	12	10	275	220	11+5,5	1,5-5	4900x1600x1800	8500
4R HMD 2550x310	2550	18	15	15	12	310	250	11+5,5	1,5-5	4900x1800x1950	10700
4R HMD 2550x340	2550	23	18	18	14	340	260	22+5,5	1,5-5	5900x1700x1600	12500
4R HMD 3100x275	3100	12	10	10	8	275	220	11+5,5	1,5-5	5400x1600x1800	9500
4R HMD 3100x310	3100	15	12	12	10	310	250	11+5,5	1,5-5	5400x1800x1950	11500
4R HMD 3100x340	3100	18	16	14	11	340	260	22+5,5	1,5-5	6400x1700x1600	14000

- Sac kapasiteleri 260 N/mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.
- Plate bending capacities are given for 260 N/mm² plate yielding strength.
- Гибочные характеристики приведены для стали с пределом пластической деформации 260 N/mm².

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