

**SILINDIR MAKINASI DRM  
PLATE ROLLING MACHINE DRM  
ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК DRM**

MODEL	Kıvrırma uzunluğu, mm	Kıvrırma kapasitesi, mm	Top çapları, Ømm	Tel Kanalları, mm	Uzunluk, mm	Genişlik, mm	Yükseklik, mm	Ağırlık, kg
MODEL	Usefull length, mm	Bending capacity, mm	Roll diameters, Ømm	Wire Grooves, mm	Length, mm	Width, mm	Height, mm	Weight, kg
МОДЕЛЬ	Рабочая длина, мм	Гибочная способность, мм	Диаметр валов, мм	Канавки для прутков, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
DRM 1050*46	1050	0,8	46	4/7/10	1400	700	1120	160
DRM 1050*56	1050	1,0	56	4/6/10	1400	700	1120	185
DRM 1050*68	1050	1,5	68	4/6/10	1930	700	1160	280
DRM 1050*75	1050	2,0	75	4/6/10	1930	700	1160	300
DRM 1270*56	1270	0,8	56	4/6/10	1750	700	1120	230
DRM 1270*68	1270	1,20	68	4/6/10	2150	700	1160	310
DRM 1270*75	1270	1,5	75	4/6/10	2150	700	1160	330
DRM 1550*68	1550	1,0	68	4/6/10	2430	700	1160	350
DRM 1550*75	1150	1,2	75	4/6/10	2430	700	1160	365
DRM 2050*75	2050	1,0	75	4/6/10	2930	700	1160	525

#### ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Hafif ve orta sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur,
- AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir,
- El ile açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır,
- SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller,
- Döküm ana gövdeler,
- Topların sonunda tel kıvrırma kanalları,
- El ile açılabilir üst top.

#### OPSİYONEL DONANIM

- İndüksiyonlu Sertleştirilmiş miller (HRC58-60)

#### STANDARD FEATURES & SPECIFICATIONS

- Very suitable for light and medium plates, aluminum or stainless steel,
- Built according to EC Safety Directives and has CE Mark,
- Manual Drop-End for easy removal of finished ferrule,
- SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength,
- Cast Iron Main Frames,
- Wire grooves at the end of the rolls,
- Manual dropend.

#### OPTIONAL FEATURES

- Induction hardened rolls (HRC58-60)

#### ОСОБЕННОСТИ И СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Подходит для прокатки легких и средних оцинкованных и нержавеющей листов металла,
- Соответствует нормам безопасности ЕС и имеет маркировку CE,

- Заготовка легко снимается благодаря открывающейся вручную головке,
- Высокопрочные валы из сертифицированной стали SAE 1050,
- Литая чугунная рама,
- Проволока завивает каналы на конце шариков,
- Открываемая вручную верхняя часть.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- Индукционно закаленные валы (HRC58-60)