

ORM

ASİMETRİK ÜÇ TOPLU SİLİNDİR MAKİNESİ ASYMMETRICAL THREE-ROLL BENDING MACHINE

STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

Zincir tahrikli tek redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
Çelik dökümden ana gövdeler
Hareketli ayak pedallı kumanda paneli
Konik kıvrma makarası
El ile açılabilir üst top
Üst top dayama sistemi
Topların sonunda tel kıvrma kanalları
AB güvenlik direktiflerine uygun(CE)
Kullanma Kılavuzu

ÖZEL AKSESUARLAR

Aşağı yukarı hareketli arka top motoru
Motorlu arka top için dijital gösterge
Sertleştirilmiş miller
Aşağı yukarı hareketli alt top motoru
Motorlu alt top için dijital gösterge

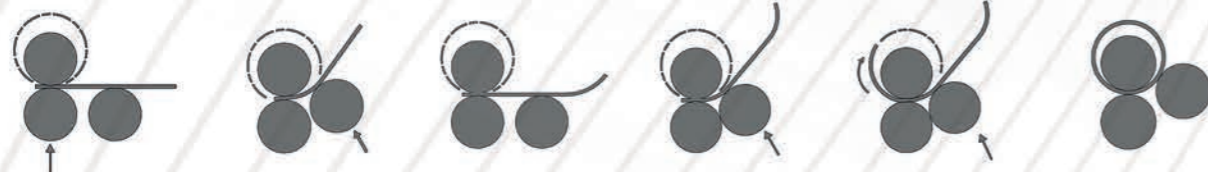
STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

Two rolls powered by a single gearbox and gear system for top and bottom rolls
SAE 1050 Quality certificated steel rolls with high tensile strength
Steel body
Mobile control panel by foot pedal
Conical bending device
Manuel dropend
Top roll support system
Wire grooves at the end of the rolls
Built according to EC safety directives(CE)
User's Manual

SPECIAL ACCESSORIES

Motorized back roll for moving up and down.
Digital readout for Motorized back roll
Hardened rolls
Motorized Lower roll for moving up and down.
Digital readout for Motorized Lower roll

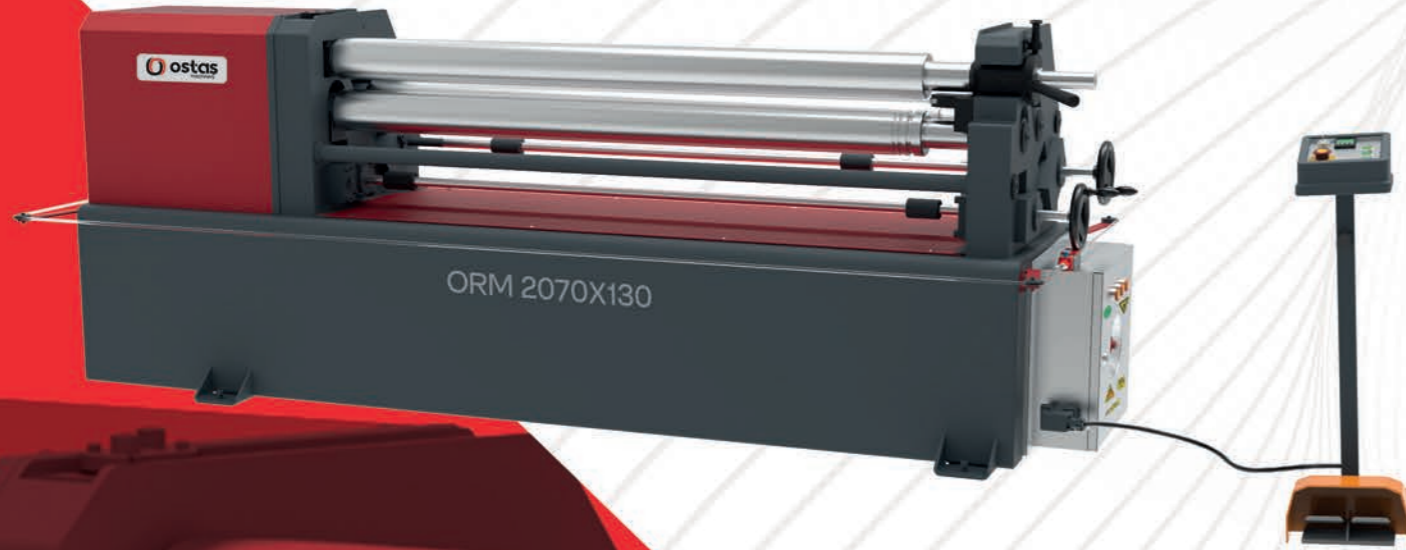
Minimum diameter top roll Q 1.5 time / Plate bendings are capacities are given for 24 kg/mm² plate yielding strength.
Minimum çap üst top Q x 1.5 katı / Saç kıvrma kapasiteleri 24 kg/mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.



ORM

ASİMETRİK ÜÇ TOPLU SİLİNDİR MAKİNESİ ASYMMETRICAL THREE-ROLL BENDING MACHINE

ORM



| MODEL | Kıvrma uzunluğu Usefull length mm | Kıvrma kapasitesi Bending capacity mm | Top çapları Q Roll dia. Q mm | Dönme hızı Roll speed (RPM) m/min.(dk.) | Motor gücü Motor power kw | Makine ölçüleri Machine Dimensions UxGxY (mm) | Ağırlık Weight kg |
|--------------|---|---|------------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| ORM 1070X110 | 1070 | 4 | 110 | 3 | 2.2 | 2250x800x1100 | 850 |
| ORM 1070X130 | 1070 | 5 | 130 | 3.5 | 2.2 | 2250x800x1100 | 1000 |
| ORM 1270X120 | 1270 | 4 | 120 | 3 | 2.2 | 2500x800x1100 | 1050 |
| ORM 1270X140 | 1270 | 5 | 140 | 3.5 | 2.2 | 2500x800x1100 | 1100 |
| ORM 1570X110 | 1570 | 3 | 110 | 3 | 2.2 | 2725x800x1100 | 1150 |
| ORM 1570X130 | 1570 | 4 | 130 | 3.5 | 2.2 | 2725x800x1100 | 1220 |
| ORM 2070X110 | 2070 | 2 | 110 | 3 | 2.2 | 3230x800x1100 | 1170 |
| ORM 2070X130 | 2070 | 3 | 130 | 3.5 | 2.2 | 3230x800x1100 | 1360 |
| ORM 2070X140 | 2070 | 4 | 140 | 3.5 | 2.2 | 3230x800x1100 | 1500 |
| ORM 2570X140 | 2570 | 2,5 | 140 | 3.5 | 2.2 | 3725x800x1100 | 1700 |

Kıvrma kapasitesi verilen ölçü değerleri 240N/mm² akma sınır sac mukavemetine göre verilmiştir.
Data based upon bending capacity is given for 240N/mm² plate yielding strength.



ALT TOP VE ARKA TOP DİJİTAL GÖSTERGE
LOWER ROLL, BACK ROLL, DIGITAL READOUT