

 Pladevalser - manuelle

 Rundbiegemaschinen - manuell

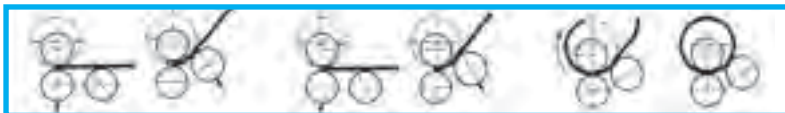
 Bending rollers - manual



MBR 1050x1,0



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Trådindlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserrullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl;

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen




GB

- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical Bending available
- Wired Grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

| Type | Varenummer | Arbejdslængde | Plade tykkelse | Valsediameter | Mål L-B-H | Vægt |
|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------|
| Modell | Art.-Nr. | Werklänge | Plattendicke | Walzendurchmesser | Maße L-B-H | Gewicht |
| Type | Article number | Working length | Sheet dimension | Roller diameter | Measurement. L-W-H | Weight |
| MBR 1050x1,0 | 500 71 1010 | 1040 mm | 1,0 mm | 56 mm | 2000x750x960 mm | 200 kg |

-  Pladevalser - manuelle
-  Rundbiegemaschinen - manuell
-  Bending rollers - manual

MBR 1050x3,0

MBR 1270x2,2

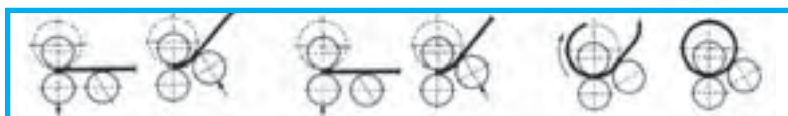
MBR 2050x1,5



MBR 1050x3,0



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Tråndlægningssriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäss CE Regulativen
- Walzen aus SAE 1050 Qualitätstahl

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen

GB




- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical bending available
- Wired grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

| Type | Varenummer | Bukkelængde | Plade tykkelse | Valsediameter | Mål L-B-H | Vægt |
|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------|
| Modell | Art.-Nr. | Werklänge | Plattendicke | Walzendurchmesser | Maße L-B-H | Gewicht |
| Type | Article number | Working length | Sheet dimension | Roller diameter | Measurement. L-W-H | Weight |
| MBR 1050x3,0 | 500 71 1014 | 1040 mm | 3,0 mm | 75 mm | 2000x750x1200 mm | 620 kg |
| MBR 1270x2,2 | 500 71 1016 | 1270 mm | 2,2 mm | 90 mm | 2000x750x1200 mm | 620 kg |
| MBR 2050x1,5 | 500 71 1015 | 2030 mm | 1,5 mm | 75 mm | 2650x750x1200 mm | 830 kg |



-  Pladevalser - manuelle
-  Rundbiegemaschinen - manuell
-  Bending rollers - manual

MBR 1050x1,5

MBR 1050x2,2

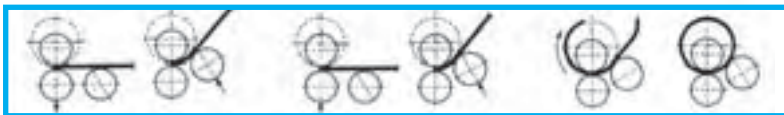
MBR 1270x1,5



MBR 1270x1,5



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Trådindlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserrullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl;

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen

GB

- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical bending available
- Wired grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

| Type | Varenummer | Bukkelængde | Plade tykkelse | Valsediameter | Mål L-B-H | Vægt |
|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------|
| Modell | Art.-Nr. | Werklänge | Plattendicke | Walzendurchmesser | Maße L-B-H | Gewicht |
| Type | Article number | Working length | Sheet dimension | Roller diameter | Measurement. L-W-H | Weight |
| MBR 1050x1,5 | 500 71 1011 | 1040 mm | 1,5 mm | 66 mm | 2000x750x1200 mm | 325 kg |
| MBR 1050x2,2 | 500 71 1012 | 1040 mm | 2,2 mm | 75 mm | 2000x750x1200 mm | 385 kg |
| MBR 1270x1,5 | 500 71 1013 | 1270 mm | 1,5 mm | 75 mm | 2250x750x1200 mm | 450 kg |