

 Pladevalser - manuelle

 Rundbiegemaschinen - manuell

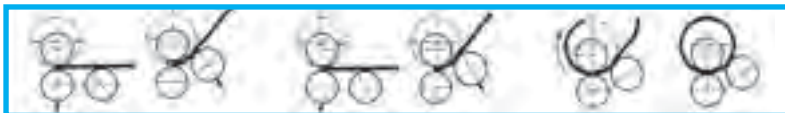
 Bending rollers - manual



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

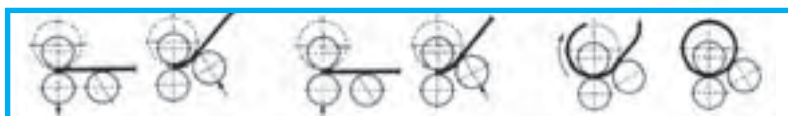
MBR 2050x1,5



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

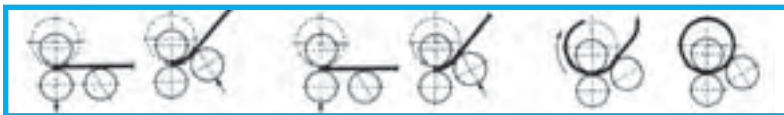
MBR 1270x1,5



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
- Trådlægningssriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valsesrullerne 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