



Pladevalser - manuelle



Rundbiegemaschinen - manuell



Bending rollers - manual



MBR 1050x1,0

MBR 500x0,8

MBR 1000x0,8

MBR 1050x1,0



**DK** Svingbar overvalse

**D** Ausschwenkbare Oberwalze

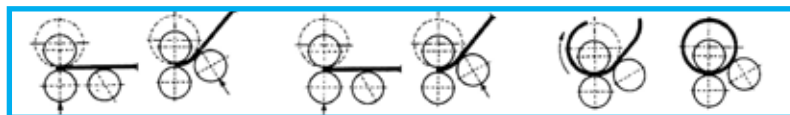
**GB** Rotatable top roller



**DK** Bænkmodel MBR 500 / MBR 1000

**D** Tischmodell MBR 500 / MBR 1000

**GB** Bench model MBR 500 / MBR 1000



**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 500x0,8	500711000	500 mm	0,8 mm	46 mm	1100x500x400 mm	90 kg
MBR 1000x0,8	500711008	1000 mm	0,8 mm	46 mm	1250x800x400 mm	120 kg
MBR 1050x1,0	500711010	1050 mm	1,0 mm	56 mm	1500x700x1120 mm	240 kg



Pladevalser - manuelle



Rundbiegemaschinen - manuell



Bending rollers - manual



MBR 1270x1,5

MBR 1050x1,5

MBR 1050x2,0

MBR 1270x1,2

MBR 1270x1,5

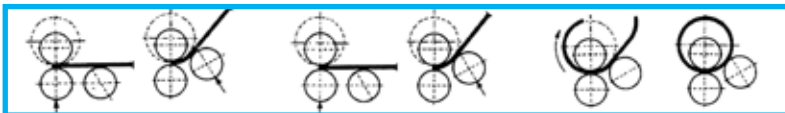
MBR 2050x1,0



**DK** Svingbar overvalse

**D** Ausschwenkbare Oberwalze

**GB** Rotatable top roller



**DK**

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Tråddindlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valsrullerne 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	500711011	1040 mm	1,5 mm	68 mm	1610x700x1160 mm	340 kg
MBR 1050x2,0	500711012	1040 mm	2,0 mm	75 mm	1610x700x1160 mm	385 kg
MBR 1270x1,2	500711015	1270 mm	1,2 mm	68 mm	1830x700x1160 mm	375 kg
MBR 1270x1,5	500711013	1270 mm	1,5 mm	75 mm	1830x700x1160 mm	400 kg
MBR 2050x1,0	500711018	2050 mm	1,0 mm	75 mm	2610x700x1160 mm	590 kg



Pladevalser - manuelle



Rundbiegemaschinen - manuell



Bending rollers - manual



MBR 1050x3,0

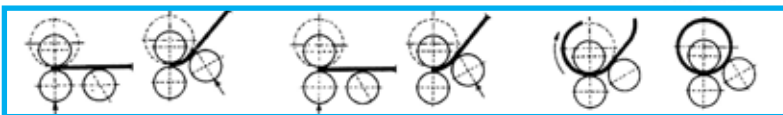
MBR 1050x3,0

MBR 1270x2,2

MBR 2050x1,5



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

**DK**

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Tråddlægningsriller
- 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 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	1050 mm	3,0 mm	90 mm	2080x700x12500 mm	410 kg
MBR 1270x2,5	500 71 1016	1270 mm	2,5 mm	90 mm	2300x700x12500 mm	450 kg
MBR 2050x1,5	500 71 1019	2050 mm	1,5 mm	95 mm	3080x700x12500 mm	650 kg