

F.R.B. PROFIL Główny Przedstawiciel ACL na Polskę

Breń 34 a, 33-140 Lisia Góra

Tel/Fax: +48 014 678 50 63, kom. 0603 58 34 80

www.profil-klima.com, e-mail: t.bezak@profil-klima.com

e-mail: o.w.k.Profil@interia.pl

WALCARKI MECHANICZNE I RĘCZNE ASYMMETRICA 3-ROLLER BENDING MACHINE WITH ONE SIDE PREBEND

RĘCZNE



Maszyna do formowania elementów okrągłych o napędzie ręcznym, wyposażona w walce formujące z możliwością zamontowania kamieni (opcja żłobiarki). Pełna regulacja wałka górnego i dolnego, wałek tylny posiada możliwość regulacji pozwalającej na wykonywanie elementów stożkowych. Szerokość robocza od 1000-1530 mm. grubość obrabianej blachy do 2 mm. max.

Power, hand asymmetrica 3-roller bending machine is especially designed for thin sheet. Multifunction operation is obtained by changing the folder.

MODELE I PARAMETRY MASZYN RĘCZNYCH

No.	Model	Maximum thickness (mm)	Maximum width (mm)	Yield limit (mpa)	Minimum diameter full capacity (mm)	Top roller diameter (mm)	Bottom roller diameter (mm)	Weight (kg)	Size (L.W.H)
1141109	W ₁₁ 2x1000	2	1000	245	100	72	72	220	1600x450x600
1141108	W ₁₁ 1.5x1270	1.5	1270	245	100	72	72	240	1800x450x600
1141111	W ₁₁ 1.5x1530	1.5	1530	245	100	72	72	260	2050x450x600
1141106	W ₁₁ 1.2x750	1.2	750	245	80	52	52	100	1000x400x500
1141104	W ₁₁ 1x1000	1.0	1000	245	80	52	52	120	1250x400x500

MECHANICZNE

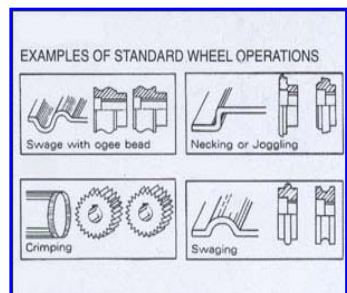


Maszyna do formowania elementów okrągłych o napędzie mechanicznym, wyposażona w walce formujące z możliwością zamontowania kamieni (opcja żłobiarki). Uruchamianie napędu z pedału pod stopę, obroty prawe/lewe. Zasilanie 380V zabezpieczenie termiczne silnika. Pełna regulacja wałka górnego i dolnego, wałek tylny posiada możliwość regulacji pozwalającej na wykonywanie elementów stożkowych. Szerokość robocza od 1000-1530 mm. grubość obrabianej blachy do 2 mm. max.

Power, hand asymmetrica 3-roller bending machine is especially designed for thin sheet. Multifunction operation is obtained by changing the folder.

MODELE I PARAMETRY MASZYN MECHANICZNYCH

No.	Model	Maximum thickness (mm)	Maximum width (mm)	Yield limit (mpa)	Minimum diameter full capacity (mm)	Top roller diameter (mm)	Bottom roller diameter (mm)	Motor (kg)	Weight (kg)	Size (L.W.H)
1141158	W ₁₁ G 2x1000	2	1000	245	160	85	115	1.5	420	2000x600x800
1141150	W ₁₁ G 1.5x1300	1.5	1300	245	160	85	115	1.5	460	2300x600x800
1141151	W ₁₁ G 1.5x1530	1.5	1530	245	160	85	115	1.5	500	2700x600x900



F.R.B. PROFIL Główny Przedstawiciel ACL na Polskę

Breń 34 a, 33-140 Lisia Góra

Tel/Fax: +48 014 678 50 63, kom. 0603 58 34 80

www.profil-klima.com, e-mail: t.bezak@profil-klima.com

e-mail: o.w.k.Profil@interia.pl

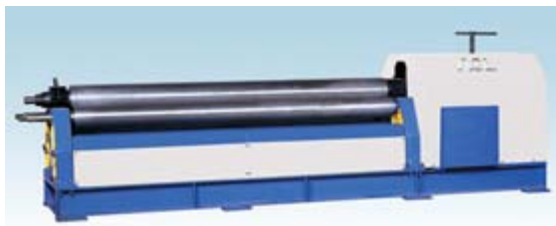
WALCARKI PRZEMYSŁOWE ASYMMETRICA 3- ROLLER BENDING MACHINE



The WR series asymmetrical three roller bending machine's upper roller is hand-adjusted up and down. The machine has a pre-bending function. Bending function is power driven, and the upper roller can be moved to remove the workpiece.

MODELE I PARAMETRY MASZYN MECHANICZNYCH

No.	Model	Maximum thickness (mm)	Maximum width (mm)	Yield limit (mpa)	Minimum diameter full capacity (mm)	Top roller diameter (mm)	Bottom roller diameter (mm)	Motor (kg)	Weight (kg)	Size (L.W.H)
1140179	WR 2x1000	2	1000	245	100	80	80	1.5	800	1500x700x1100
1140177	WR 2x1300	2	1300	245	100	80	80	1.5	1000	1800x700x1100
1140180	WR 4x1300	4	1300	245	200	155	135	2.2	1250	2200x900x900
1140181	WR 4x2000	4	2000	245	200	155	135	2.2	1650	2900x900x900



side wheel angle steel bending

MODELE I PARAMETRY MASZYN MECHANICZNYCH

No.	Model	Maximum thickness (mm)	Maximum width (mm)	Yield limit (mpa)	Minimum diameter full capacity (mm)	Top roller diameter (mm)	Bottom roller diameter (mm)	Motor (kg)	Weight (kg)	Size (L.W.H)
1140171	W ₁₁ 10x1300	10	1300	245	400	200	165	4/2.2	2800	2500x860x950
1140170	W ₁₁ 8x2000	8	2000	245	400	200	165	5.5/3	3300	3600x860x950
1140169	W ₁₁ 6x2500	6	2500	245	400	200	165	5.5/3	3800	4100x860x950
1140182	W ₁₁ 3x4100	3	4100	245	400	220	180	5.5/3	3500	5100x860x950
1140163	W ₁₁ 3x3100	3	3100	245	400	200	165	5.5/3	3500	5100x860x950
1140164	W ₁₁ 4x1300	4	1300	245	200	155	135	2.2/1.1	1250	2200x900x1100
1140160	W ₁₁ 3x1600	3	1600	245	200	155	135	2.2/1.1	1450	2500x900x1100
1140161	W ₁₁ 3x2000	3	2000	245	200	155	135	2.2/1.1	1650	2900x900x1100