

BOMAR Česká Republika

Firma BOMAR byla založena v roce 1993, kdy začínala s 6 zaměstnanci na ploše 120 m². Ve výrobním programu byl pouze jediný model pásové pily – STG 200.

Díky silné poptávce po cenově dostupných a vysoce kvalitních pásových pilách jsme mohli výrazně rozšířit škálu našich produktů. Během krátké doby se podíl naší produkce určené na export přehoupl přes 50%.

V dalších letech firma dále expandovala díky neustálému vývoji, zlepšování kvality a rozšiřování sítě našich prodejců v Evropě, Asii a Americe.

www.bomar.cz

BOMAR Germany

BOMAR ist ein mittelständischer Betrieb im Süden der Tschechischen Republic, besser bekannt als Mähren. Mähren und speziell Brünn, der Firmensitz, war und ist als industrielles Zentrum der Tschechischen Republik bekannt.

Im Gründungsjahr 1993 beschäftigte BOMAR 6 Arbeiter bei einer Produktionsfläche von 120m². Es wurde nur ein Modell (STG 200) erzeugt.

Durch die starke Nachfrage für preisgünstige und qualitativ hochwertige Bandsägen konnten wir unsere Produktpalette wesentlich erweitern. Innerhalb kurzer Zeit stieg der Exportanteil über 50%.

In den weiteren Jahren konnte die Expansion des Betriebes durch ständige Weiterentwicklung, Verbesserung der Qualität und ein wachsendes Netz an Vertriebspartnern in Europa, Asien und Amerika fortgeführt werden.

www.bomar-germany.de

BOMAR World

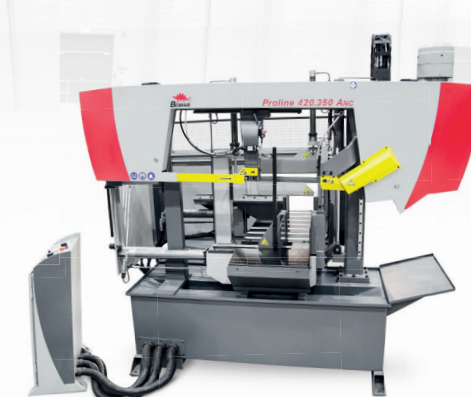
BOMAR, spol. s r.o. is a middle-sized company with its residence in Brno, Czech Republic. South Moravia and especially Brno has always been the industrial centre of Czech Republic.

The BOMAR company has been founded in 1993, with 6 employees and 120 m² of production area. The production schedule contained a single model of band saw – STG 200.

Due to strong demand for cost-effective and high-quality band saws, we were able to significantly extend the range of our products. During a short period of time, our ratio of products exported has exceeded 50%.

During the following years, our company has been further expanding due to permanent development, quality improvements and extending our dealer networks in Europe, Asia and America.

www.bomar.cz



Pulldown

Pulldown 160.120				
°	120	160 x 70	150 x 120	90 x 120
45° R	90	100 x 90	90 x 120	90 x 90
60° R	55	55 x 65	55 x 65	55 x 55

37-70 min/mín
1 620 x 13 x 0,65 mm
0,37 kW
20-120 min/mín



EasyCut

EasyCut 275.230 DG				
°	230	275 x 180	250 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 230	180 x 180
60° R	120	120 x 100	120 x 100	100 x 100
45° L	170	185 x 100	90 x 230	150 x 150

40-80 min/mín
2 720 x 27 x 0,9 mm
1,1/1,5 kW
20-120 min/mín

BasiCut

BasiCut 275.230 DG				
°	230	275 x 180	250 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 230	180 x 180
60° R	120	120 x 100	120 x 100	100 x 100
45° L	170	185 x 100	90 x 230	150 x 150

48-80 min/mín
2 720 x 27 x 0,9 mm
1,1/1,5 kW
20-120 min/mín



ProfiCut

ProfiCut 275.230 DG				
°	230	275 x 180	250 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 230	180 x 180
60° R	120	120 x 100	120 x 100	100 x 100
45° L	170	185 x 100	90 x 230	150 x 150

40-80 min/mín
2 720 x 27 x 0,9 mm
1,1 kW
20-120 min/mín



ProfiCut 275.230 GANC				
°	230	275 x 180	250 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 230	180 x 180
60° R	120	120 x 100	120 x 100	100 x 100

40-80 min/mín
2 910 x 27 x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic

Ergonomic 320.258 DG				
°	258	320 x 100	275 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	185 x 240	195 x 195
60° R	135	135 x 100	150 x 250	170 x 170
45° L	185	195 x 100	90 x 230	150 x 150

20-120 min/mín
2 910 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 340.278 DG				
°	278	340 x 100	340 x 275	275 x 275
45° R	260	230 x 100	230 x 255	230 x 230
60° R	155	145 x 100	145 x 115	115 x 115
45° L	205	220 x 100	145 x 275	180 x 180

20-120 min/mín
3 125 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 320.258 DGH				
°	258	320 x 100	275 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	185 x 240	195 x 195
60° R	135	135 x 100	150 x 250	170 x 170
45° L	185	195 x 100	90 x 230	150 x 150

20-120 min/mín
3 125 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 340.278 DGH				
°	278	340 x 100	340 x 275	275 x 275
45° R	260	230 x 100	230 x 255	230 x 230
60° R	155	145 x 100	145 x 115	115 x 115
45° L	205	220 x 100	145 x 275	180 x 180

20-120 min/mín
3 125 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 290.250 GAE				
°	250	280 x 230	290 x 230	240 x 240
45° R	210	220 x 80	190 x 230	190 x 190
60° R	120	120 x 80	120 x 100	100 x 100

40-80 min/mín
2 910 x 27 x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 290.250 GAC				
°	250	280 x 230	290 x 230	240 x 240
45° R	210	220 x 80	190 x 230	190 x 190
60° R	120	120 x 80	120 x 100	100 x 100

40-80 min/mín
2 910 x 27 x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 320.258 GANC				
°	258	320 x 100	275 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	185 x 245	195 x 195
60° R	135	135 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
2 910 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 340.278 GANC				
°	278	340 x 100	340 x 275	275 x 275
45° R	260	230 x 100	230 x 255	230 x 230
60° R	155	145 x 100	145 x 115	115 x 115

20-120 min/mín
3 125 x 25 (27) x 0,9 mm
1,5 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 375.308 GANC				
°	308	375 x 100	320 x 305	305 x 305
45° R	245	235 x 200	235 x 200	200 x 200
60° R	140	160 x 95	160 x 95	95 x 95

20-120 min/mín
3 380 x 25 (27) x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Ergonomic 290.250 DGANC				
°	230	200 x 300	200 x 300	275 x 275
45° R	195	100 x 130	100 x 130	230 x 230
60° R	135	95 x 130	95 x 130	95 x 95
45° L	200	130 x 190	130 x 190	200 x 200

20-120 min/mín
2 910 x 27 x 0,9 mm
1,1/1,5 kW
20-120 min/mín



Workline

Workline 410.280 G				
°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 410.280 DG				
°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 410.280 GH				
°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 410.280 DGH				
°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 410.280 GANC				
°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 510.350 G				
°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° R	350	400 x 100	340 x 350	340 x 340
60° R	250	260 x 100	220 x 350	240 x 240

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 1,1 mm
3 kW
20-120 min/mín

Workline 510.350 DG				
°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° L	350	415 x 100	360 x 350	350 x 350
60° R	270	280 x 100	220 x 350	260 x 260

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 0,9 mm
3 kW
20-120 min/mín

Workline 510.350 GH				
°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° R	350	400 x 100	340 x 350	340 x 340
60° R	250	260 x 100	220 x 350	240 x 240

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 0,9 mm
3 kW
20-120 min/mín

Workline 510.350 DGH				
°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° R	350	400 x 100	340 x 350	340 x 340
60° R	250	260 x 100	220 x 350	240 x 240

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 1,1 mm
3 kW
20-120 min/mín

Workline 510.350 GANC				
°	350	510 x 350	510 x 350	280 x 280
45° R	350	400 x 100	340 x 350	340 x 340
60° R	250	260 x 100	220 x 350	240 x 240

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 1,1 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Workline 610.450 GH				
°	450	610 x 350	610 x 450	450 x 450
45° R	450	480 x 100	410 x 450	420 x 420
60° R	310	320 x 100	260 x 450	300 x 300

20-120 min/mín
5 200 x 34 x 1,1 mm
3 kW
20-120 min/mín

Workline 610.450 DGH				
°	450	610 x 450	610 x 450	450 x 450
45° R	450	480 x 100	410 x 450	420 x 420
60° R	310	320 x 100	260 x 450	300 x 300

20-120 min/mín
5 200 x 34 x 1,1 mm
3 kW
20-120 min/mín



Proline

Proline 320.280 H				
°	280	320 x 280	320 x 280	280 x 280
45° R	280	310 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	210	205 x 100	175 x 280	190 x 190

20-120 min/mín
3 800 x 27 x 0,9 mm
2,2 kW
20-120 min/mín

Proline 420.350 H				
°	350	420 x 350	420 x 350	350 x 350
45° R	350	400 x 100	340 x 350	340 x 340
60° R	250	260 x 100	220 x 350	240 x 240

20-120 min/mín
4 780 x 34 x 1,1 mm
3 kW
20-120 min/mín

</



ProForce

ProForce 350.350 ASNC				
0°	350	350 x 350	350 x 350	350
4 780 x 34(32) x 1,1 mm				

ProForce 420.350 ASNC				
0°	350	420 x 450	420 x 450	350
4 780 x 34(32) x 1,1 mm				

ProForce 450.450 ASNC				
0°	450	450 x 450	450 x 450	450
5 840 x 41(54) x 1,3 mm				

ProCarbide

ProCarbide 350.350 ASNC				
0°	350	350 x 350	350 x 350	350
5 640 x 54 x 1,3 mm				

ProCarbide 450.450 ASNC				
0°	450	450 x 450	450 x 450	450
5 840 x 54 x 1,3 mm				

ProCarbide 550.550 ASNC				
0°	550	550 x 550	550 x 550	550
5 840 x 54 x 1,3 mm				

ProCarbide 650.650 ASNC				
0°	650	650 x 650	650 x 650	650
5 840 x 54 x 1,3 mm				

Vertical

SV 330 DGH				
0°	320	320 x 330	320 x 330	320 x 320
6 640 x 54 x 1,3 mm				

SV 330 DGH				
45° R	265	320 x 265	320 x 265	265 x 265
6 640 x 54 x 1,3 mm				

SV 330 DGH				
45° L	265	320 x 265	320 x 265	265 x 265
6 640 x 54 x 1,3 mm				

SV 330 DGH				
60° L	180	320 x 180	320 x 180	180 x 180
6 640 x 54 x 1,3 mm				

VBS 830				
60° L	830	830 x 830	830 x 830	830 x 830
7 200 x 54 x 1,3 mm				

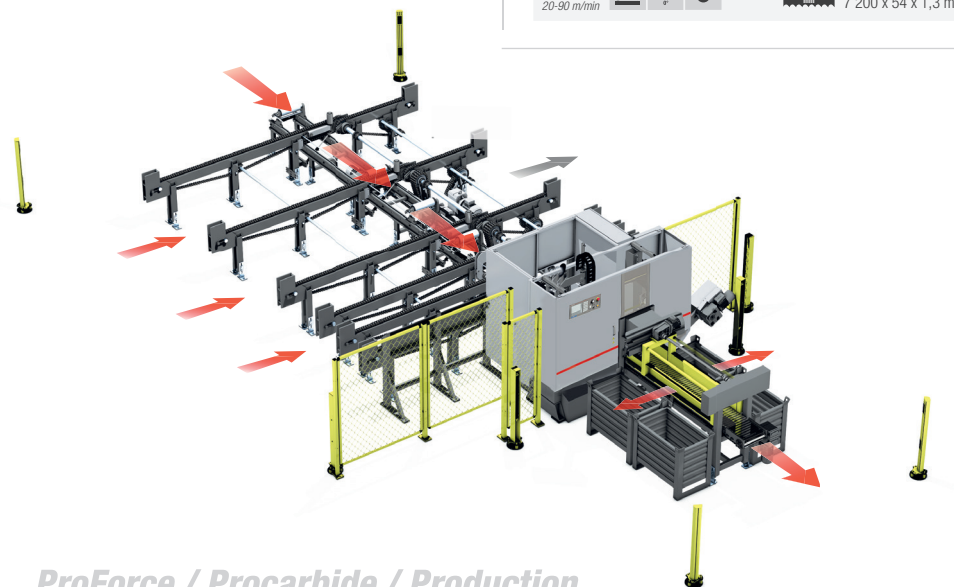


Production

Production 300.280 ANC				
0°	280	300 x 280	300 x 280	280
4 910 x 34 x 1,1 mm				

Production 400.360 ANC				
0°	360	400 x 360	400 x 360	360
5 520 x 41 x 1,3 mm				

Production 500.460 ANC				
0°	460	500 x 460	500 x 460	460
5 730 x 41 x 1,3 mm				



ProForce / Procarbide / Production

Připraveno pro automatizaci
Ready for automation
Bereit für die Automatisierung

Extend

Extend series				
Extend 520	520 x 520	700 x 520		4 kW / 5,5 kW

Extend 620	620 x 620	800 x 620	1000 x 620	4 kW / 5,5 kW

Extend 720	720 x 720	900 x 720	1200 x 720	5,5 kW / 7,5 kW

Extend 820	820 x 820	1000 x 820	1200 x 820	7,5 kW / 9 kW

Extend 700.520 A 1500 / 2500				
0°	520	700 x 520	700 x 520	520 x 520
6 640 x 41 x 1,3 mm				

Extend 900.720 A 1500 / 2500				
0°	720	900 x 720	900 x 720	720 x 720
8 560 x 54 x 1,6 mm				

Extend 800.620 A 1500 / 2500				
0°	620	800 x 620	800 x 620	620 x 620
7 300 x 41 x 1,3 mm				

Extend 1000.820 A 1500 / 2500				
0°	820	1000 x 820	1000 x 820	820 x 820
9 280 x 54 x 1,6 mm				



Aluminium

AL 400				
60° L	96	100 x 55	45 x 125	85 x 85
0° *	120	220 x 25	90 x 120	110 x 110
0° **	90	285 x 70	285 x 70	70 x 70
45° R	120	150 x 40	65 x 125	100 x 100
60° R	96	100 x 55	45 x 125	85 x 85
400 x 30 x 3,6 mm				

AL 500				
60° L	120	120 x 70	55 x 170	115 x 115
0° *	170	265 x 25	90 x 175	150 x 150
0° **	135	395 x 70	375 x 95	95 x 95
45° R	150	180 x 50	80 x 170	130 x 130
60° R	120	120 x 70	55 x 170	105 x 105
500 x 30 x 4,1 mm				

AL 600				
60° L	145	155 x 50	40 x 225	125 x 125
0° *	210	305 x 50	110 x 210	175 x 175
0° **	165	505 x 50	110 x 460	125 x 125
45° R	175	215 x 50	50 x 220	155 x 155
60° R	140	150 x 50	40 x 220	120 x 120
600 x 30 x 4,6 mm				

AL 500 ANC				
0°	170	325 x 110	130 x 300	130 x 130
500 x 30 x 4 mm				

AL 500 ANC				
0°	170	325 x 110	130 x 300	130 x 130
500 x 30 x 4 mm				



AL 500 ANC				
0°	170	325 x 110	130 x 300	130 x 130
500 x 30 x 4 mm				

Deburring

BASIC 200	
brush dimensions	200x40 mm
speed	2800 min ⁻¹
max.material dimensions	90 x 90 mm
output	1,5 kW

SINGLE 250 S / SINGLE 250 II	
brush dimensions	250 x 55 mm
speed	300-2800 min ⁻¹ // 2800/1400 min ⁻¹
max.material dimensions	90 x 90 mm
output	2,2 kW

DUAL 250 S / DUAL 250 II	
brush dimensions	250 x 55 mm
speed	600-2800 min ⁻¹ // 2845/1390 min ⁻¹
max.material dimensions	95 x 95 mm
output	2,2 kW
ø of exhausting tube	80 mm

ORBITAL 250 NS / ORBITAL 250 NI	
brush dimensions	250 x 180 mm
speed	600-2700 min ⁻¹ // 2480/1220 min ⁻¹
max.material dimensions	120 x 120 mm
output	3 kW / 3,1 / 2,6 kW

Conveyors

System M



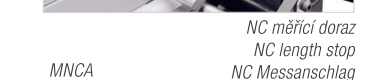
M 230 / 330 / 430



MA



MRA



MNCA



MNCA

System T



T 440 / 540 / 640



TA



TRA



TNCA



TNCA

System X



X/XP 450 / 550 / 650 / 750 / 850 / 950 / 1050 / 1150



XA



XRA

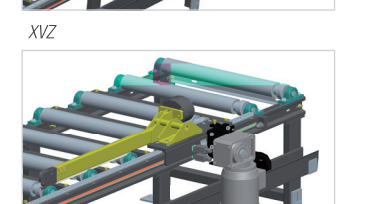
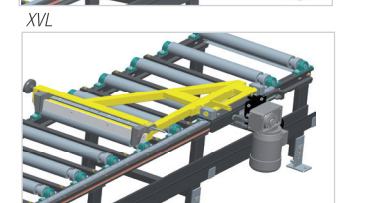
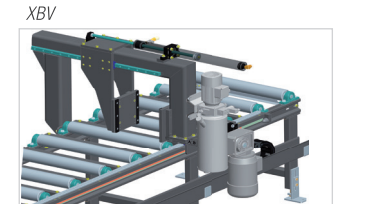


XNCA



XNCA

Podavače materiálu Material feeders Materialvorschube



Product Range Programmübersicht Výrobní program

Fotografie mají ilustrativní charakter / The photographs are for illustrative purposes only / Die Fotografien haben informativen Charakter
Změny a chyby vyhrazeny / Changes and mistakes reserved / Irrtümer und Änderungen vorbehalten
01-2017, BOMAR spol. s r.o.