



PRODUCT RANGE

Complete overview of our machines.



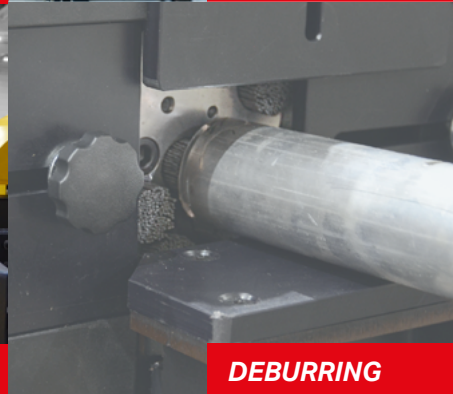
SAWING



HANDLING



SOLUTIONS



DEBURRING

Sawing

- G** Manuální jednostranně natáčecí
Manual one-sided
- DG** Manuálně gravitační pila s možností oboustranného úhlového natočení
Manual gravity saw with double-sided angle rotation
- DGH** Poloautomatická pila s možností oboustranného úhlového natočení
Semi-automatic saw with double-sided angle rotation
- H** Poloautomatická pila pro kolmé řezy
Semi-automatic saw for vertical cuts
- ANC** Automatická pila pro kolmé řezy
Automatic saw for vertical cuts
- GANC** Automatická pila s možností jednostranného úhlového natočení
Automatic saw with the possibility of one-sided angle rotation
- DGANC** Automatická pila s možností jednostranného úhlového natočení
Automatic saw with the possibility of one-sided angle rotation
- Maximální průměr trubky
Maximum diameter tube
- Šířka x výška
Width x height
- ▭** Šířka x výška
Width x height

- Manuální
Manual
- Poloautomat
Semiautomatic
- Automat
Automatic
- NC** NC řízení
NC controlled
- CNC** CNC řízení
CNC controlled
- Hydraulické provedení
Hydraulic version
- Pneumatické provedení
Pneumatic version
- Rozsah úhlu řezu
Mitre capacity
- Rychlost pilového pásu
Saw blade speed
- Rozměr pilového pásu
Saw blade size
- Výkon
Output



Pulldown

Pulldown 160.120 G				
	○	□	▭	▭
0°	120	160 x 60	110 x 120	120 x 120
45° R	100	100 x 60	80 x 120	90 x 90
60° R	60	60 x 60	60 x 60	60 x 60

30 m/min
 1 620 x 13 x 0,65 mm 0,45 kW



BasiCut

Basicut 275.230 DG				
	○	□	▭	▭
0°	230	270 x 180	210 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 220	180 x 180
60° R	120	120 x 110	100 x 110	100 x 100
45° L	170	190 x 100	100 x 220	150 x 150

35 m/min
 2 720 x 27 x 0,9 mm 0,7 / 1,1 kW



ProfiCut

ProfiCut 275.230 DG				
	○	□	▭	▭
0°	230	270 x 180	210 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 220	180 x 180
60° R	120	120 x 110	100 x 110	100 x 100
45° L	170	190 x 100	100 x 220	150 x 150

35 m/min
 2 720 x 27 x 0,9 mm 0,7 / 1,1 kW



ProfiCut 275.230 GANC				
	○	□	▭	▭
0°	230	270 x 180	210 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 220	180 x 180
60° R	120	120 x 110	100 x 110	100 x 100

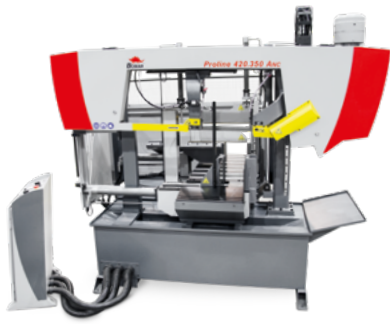
35 m/min
 2 720 x 27 x 0,9 mm 0,7 / 1,1 kW



EasyCut

Easycut 275.230 DG				
	○	□	▭	▭
0°	230	270 x 180	210 x 230	230 x 230
45° R	190	190 x 150	170 x 220	180 x 180
60° R	120	120 x 110	100 x 110	100 x 100
45° L	170	190 x 100	100 x 220	150 x 150

35 m/min
 2 720 x 27 x 0,9 mm 0,7 / 1,1 kW



Proline

Proline 320.280 H / HSX

	○	□	□	□
0°	280	320 x 280	320 x 280	280 x 280
20-120 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 3 kW	
	4 580 x 34 x 1,1 mm			

Proline 420.350 H / HSX

	○	□	□	□
0°	350	420 x 350	420 x 350	350 x 350
20-120 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 3 kW	
	4 780 x 34 x 1,1 mm			

Proline 520.450 H / HSX

	○	□	□	□
0°	450	520 x 450	520 x 450	450 x 450
20-120 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	6 020 x 41 x 1,3 mm			

Proline 620.550 H / HSX

	○	□	□	□
0°	550	620 x 550	620 x 550	550 x 550
20-120 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 5,5 kW	
	6 635 x 54 x 1,3 mm			

Proline 320.280 ANC / ANC SX

	○	□	□	□
0°	280	320 x 280	320 x 280	280 x 280
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 2,2 kW	
	3 800 x 27 x 0,9 mm			

Proline 420.350 ANC / ANC SX

	○	□	□	□
0°	350	420 x 350	420 x 350	350 x 350
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 3 kW	
	4 780 x 34 x 1,1 mm			

Proline 520.450 ANC / ANC SX

	○	□	□	□
0°	450	520 x 450	520 x 450	450 x 450
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	6 020 x 41 x 1,3 mm			

Proline 620.550 ANC / ANC SX

	○	□	□	□
0°	550	620 x 550	620 x 550	550 x 550
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 5,5 kW	
	6 635 x 54 x 1,3 mm			



Production

Production 300.280 ANC / ANC LS 1500

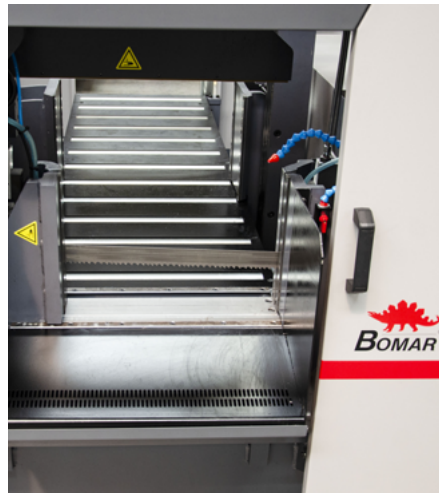
	○	□	□	□
0°	280	300 x 280	300 x 280	280 x 280
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 3 kW	
	4 400 x 34 x 1,1 mm			

Production 400.360 ANC / ANC LS 1500

	○	□	□	□
0°	360	400 x 360	400 x 360	360 x 360
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	5 520 x 41 x 1,3 mm			

Production 500.460 ANC / ANC LS 1500

	○	□	□	□
0°	460	500 x 460	500 x 460	460 x 460
20-120 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 5,5 kW	
	5 750 x 41 x 1,3 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
3060 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 3 kW	
	∅ 400 x 30 x 3,6 mm			

* Cellist vpředu / jaw ahead / Spannbacken vorne

** Cellist vzadu / jaws back / Spannbacken hinten

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
3000 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	∅ 500 x 30 x 4,1 mm			

AL 600

	○	□	□	□
60° L	145	155 x 50	40 x 225	125 x 125
0° *	205	300 x 50	110 x 210	175 x 175
0° **	160	500 x 50	110 x 460	110 x 110
45° R	180	215 x 50	50 x 225	155 x 155
60° R	145	155 x 50	40 x 225	125 x 125
2740 m/min	[S!] [↑] [↓]		[kW] 5,5 kW	
	∅ 600 x 30 x 4,6 mm			

* Cellist vpředu / jaw ahead / Spannbacken vorne

** Cellist vzadu / jaws back / Spannbacken hinten

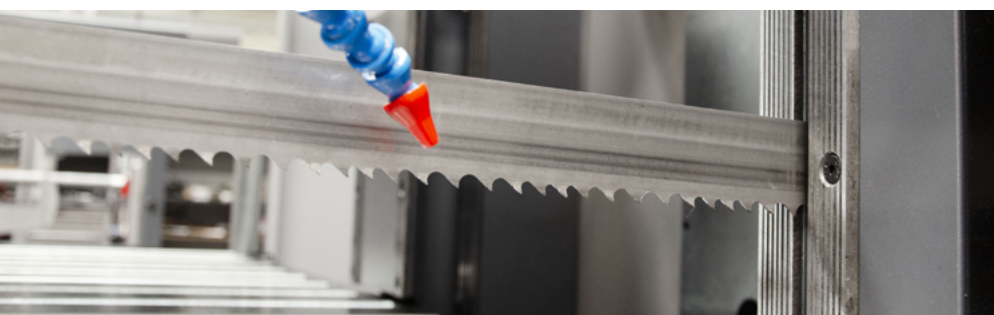
AL 500 ANC

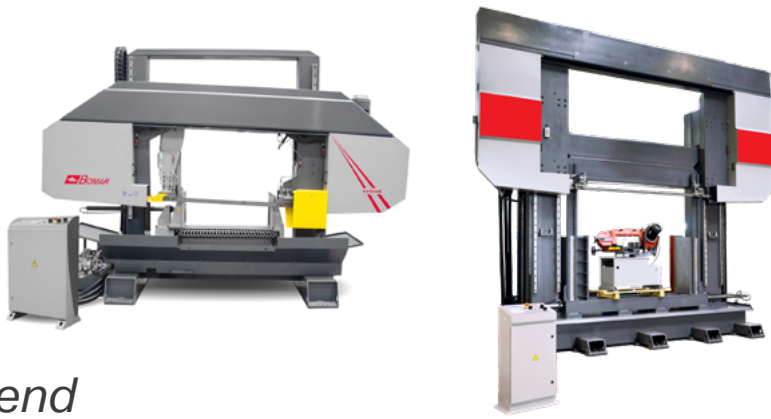
	○	□	□	□
0°	150	325 x 60	260 x 120	120 x 120
3000 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	∅ 500 x 30 x 4 mm			



AL 500 DGANC

	○	□	□	□
0°	170	200 x 115	90 x 170	150 x 150
45° R	150	180 x 45	60 x 170	125 x 125
60° R	115	125 x 45	170 x 40	105 x 105
45° L	150	180 x 45	60 x 170	125 x 125
60° L	115	125 x 45	170 x 40	105 x 105
3000 m/min	[A] [↑] [↓]		[kW] 4 kW	
	∅ 500 x 30 x 4 mm			





Extend

Extend series

	□	□	□	□	Ⓚ standard / optional
Extend 520	520 × 520	700 × 520			4 kW / 5,5 kW
velkost/size/Größe	41 × 1,3 × 6660 mm	54 × 1,3 × 6660 mm			
Extend 620	620 × 620	800 × 620	1000 × 620		4 kW / 5,5 kW
velkost/size/Größe	41 × 1,3 × 7300 mm	54 × 1,3 × 7300 mm	41 × 1,3 × 7700 mm		
Extend 720	720 × 720	900 × 720	1200 × 720	1500 × 720	5,5 kW / 7,5 kW
velkost/size/Größe	54 × 1,6 × 8560 mm	67 × 1,6 × 8560 mm	54 × 1,6 × 9160 mm	54 × 1,6 × 9760 mm	
Extend 820	820 × 820	1000 × 820	1200 × 820	1500 × 820	7,5 kW / 9,2 kW
velkost/size/Größe	54 × 1,6 × 9280 mm	67 × 1,6 × 9280 mm	54 × 1,6 × 9680 mm	54 × 1,6 × 10280 mm	
Extend 1120	1120 × 1120	1320 × 1120	1600 × 1120		11 kW / 15 kW
velkost/size/Größe	67 × 1,6 × 11120 mm	80 × 1,6 × 11120 mm	67 × 1,6 × 12080 mm		
Extend 1320	1320 × 1320	1600 × 1320	1800 × 1320		11 kW / 15 kW
velkost/size/Größe	67 × 1,6 × 12530 mm	80 × 1,6 × 12530 mm	67 × 1,6 × 13110 mm		
Extend 1520	1520 × 1520	1800 × 1520	2000 × 1520		11 kW / 15 kW
velkost/size/Größe	80 × 1,6 × 11200 mm	80 × 1,6 × 11760 mm	80 × 1,6 × 12160 mm		
Extend 2020	2020 × 2020				18,5 kW
velkost/size/Größe	80 × 1,6 × 13200 mm				



Extend DGS

Extend 1280.820 DGS

	○	□	□	□
0°	820	1280 x 820	-	820 x 820
45°R	820	-	-	-
45°L	820	-	-	-

20-120 m/min | Blade types | 9,2 kW | 54 x 1,6 mm (67 x 1,6 mm)

Extend 1650.1120 DGS

	○	□	□	□
0°	1120	1650 x 1120	-	1120 x 1120
45°R	1120	-	-	-
45°L	1120	-	-	-

20-120 m/min | Blade types | 11 kW (15 kW) | 67 x 1,6 mm (80 x 1,6 mm)

Extend 1950.1320 DGS

	○	□	□	□
0°	1320	1950 x 1320	-	1320 x 1320
45°R	1320	-	-	-
45°L	1320	-	-	-

20-120 m/min | Blade types | 11 kW (15 kW) | 67 x 1,6 mm (80 x 1,6 mm)

Extend 2250.1520 DGS

	○	□	□	□
0°	1520	2250 x 1520	-	1520 x 1520
45°R	1520	-	-	-
45°L	1520	-	-	-

20-120 m/min | Blade types | 2 x 9 kW | 67 x 1,6 mm



Extend 700.520 A 1500 / 2500

	○	□	□	□
0°	520	700 × 520	700 × 520	520 × 520

20-120 m/min | Blade types | 4 kW | 6 660 x 41 x 1,3 mm

Extend 800.620 A 1500 / 2500

	○	□	□	□
0°	620	800 × 620	800 × 620	620 × 620

20-120 m/min | Blade types | 4 kW (5,5 kW) | 7 300 x 41 x 1,3 mm

Extend 900.720 A 1500 / 2500

	○	□	□	□
0°	720	900 × 720	900 × 720	720 × 720

20-120 m/min | Blade types | 4 kW/5,5 kW | 8 560 x 54 x 1,6 mm

Extend 1000.820 A 1500 / 2500

	○	□	□	□
0°	820	1000 × 820	1000 × 820	820 × 820

20-120 m/min | Blade types | 7,5 kW/9 kW | 9 280 x 54 x 1,6 mm





Ergonomic

Ergonomic 320.258 DG

	○	□	□	□
0°	258	320 x 100	270 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	180 x 240	190 x 190
60° R	130	130 x 110	130 x 110	110 x 110
45° L	180	190 x 100	150 x 250	160 x 160

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

Ergonomic 340.278 DG

	○	□	□	□
0°	278	340 x 100	260 x 270	260 x 260
45° R	250	190 x 180	170 x 240	180 x 180
60° R	120	120 x 110	120 x 110	110 x 110
45° L	200	210 x 120	150 x 270	180 x 180

20-120 m/min 3 125 x 27 x 0,9 mm 1,5 kW

Ergonomic 320.258 DGH

	○	□	□	□
0°	258	320 x 100	270 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	180 x 240	190 x 190
60° R	130	130 x 110	130 x 110	110 x 110
45° L	180	190 x 100	150 x 250	160 x 160

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

Ergonomic 340.278 DGH

	○	□	□	□
0°	278	340 x 100	260 x 270	260 x 260
45° R	250	190 x 180	170 x 240	180 x 180
60° R	120	120 x 110	120 x 110	110 x 110
45° L	200	210 x 120	150 x 270	180 x 180

20-120 m/min 3 125 x 27 x 0,9 mm 1,5 kW

Ergonomic 375.308 DGH

	○	□	□	□
0°	308	380 x 220	340 x 310	310 x 310
45° R	250	235 x 200	220 x 285	235 x 235
60° R	155	150 x 95	160 x 110	105 x 105
45° L	215	250 x 90	155 x 310	190 x 190

20-120 m/min 3 380 x 27 x 0,9 mm 2,2 kW



Ergonomic 320.258 GANC

	○	□	□	□
0°	258	320 x 100	270 x 250	250 x 250
45° R	210	210 x 100	180 x 240	190 x 190
60° R	130	130 x 110	130 x 110	110 x 110

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

Ergonomic 340.278 GANC

	○	□	□	□
0°	278	340 x 100	260 x 270	260 x 260
45° R	250	230 x 100	230 x 255	230 x 230
60° R	155	145 x 100	145 x 115	115 x 115

20-120 m/min 3 125 x 27 x 0,9 mm 1,5 kW

Ergonomic 375.308 GANC

	○	□	□	□
0°	308	380 x 220	340 x 310	310 x 310
45° R	250	235 x 200	220 x 285	235 x 235
60° R	155	150 x 95	160 x 110	105 x 105

20-120 m/min 3 380 x 27 x 0,9 mm 2,2 kW



Ergonomic 290.258 DGANC

	○	□	□	□
0°	258	290 x 180	250 x 258	250 x 250
45° R	210	210 x 100	180 x 240	190 x 190
60° R	130	130 x 110	130 x 110	110 x 110
45° L	180	230 x 80	140 x 240	160 x 160

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



Transverse

Transverse 510.330 DGH

	○	□	□	□
0°	340	510 x 220	510 x 220	340 x 340
45° R	330	360 x 120	300 x 340	310 x 310
60° R	270	230 x 160	200 x 340	220 x 220
45° L	330	370 x 130	310 x 340	310 x 310
60° L	270	240 x 160	210 x 340	230 x 230

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

Transverse 610.440 DGH

	○	□	□	□
0°	440	610 x 440	610 x 440	440 x 440
45° R	440	480 x 190	350 x 440	420 x 420
60° R	330	320 x 170	170 x 440	300 x 300
45° L	440	480 x 190	410 x 440	410 x 410
60° L	330	330 x 170	330 x 310	310 x 310

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

Transverse 510.330 GANC

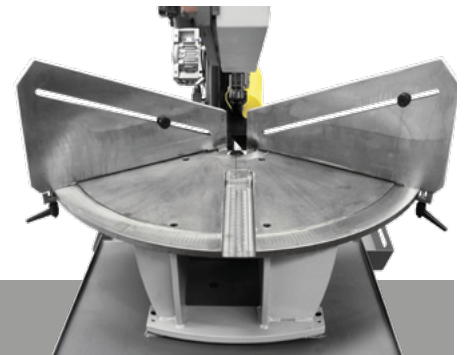
	○	□	□	□
0°	330	510 x 220	450 x 330	330 x 330
45° R	330	320 x 140	280 x 330	290 x 290
60° R	210	210 x 130	160 x 330	190 x 190

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

Transverse 610.440 GANC

	○	□	□	□
0°	440	610 x 440	610 x 440	440 x 440
45° R	420	480 x 190	350 x 440	420 x 420
60° R	330	320 x 170	170 x 440	300 x 300

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



Cutting elbow pipe? We have the solution!

Pulldown RB

Pulldown 120 RB

	○	□	□	□
0°	120	-	-	-

30-70 m/min 1 620 x 13 x 0,65 mm 0,45 kW

Workline RB

Workline 280 RB

	○	□	□	□
0°	280	-	-	-

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

Workline 450 RB

	○	□	□	□
0°	450	-	-	-

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

Extend RB

Extend 720 RB

	○	□	□	□
0°	720	-	-	-

20-120 m/min 8560 x 54 x 1,6 mm 5,5 kW



Workline

Workline 410.280 DG

	○	□	□	□
0°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	270	290 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	190	190 x 120	150 x 280	180 x 180
45° L	270	300 x 150	220 x 280	270 x 270
60° L	200	210 x 120	120 x 280	190 x 190

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

Workline 510.350 DG

	○	□	□	□
0°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° R	350	390 x 140	340 x 350	350 x 350
60° R	250	250 x 150	220 x 350	230 x 230
45° L	350	390 x 140	340 x 350	350 x 350
60° L	250	250 x 150	220 x 350	240 x 240

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

Workline 510.350 DGH

	○	□	□	□
0°	350	510 x 350	510 x 350	350 x 350
45° R	350	390 x 140	340 x 350	350 x 350
60° R	250	250 x 150	220 x 350	230 x 230
45° L	350	390 x 140	340 x 350	350 x 350
60° L	250	250 x 150	220 x 350	240 x 240

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

Workline 610.450 DGH

	○	□	□	□
0°	450	610 x 400	550 x 450	450 x 450
45° R	450	470 x 190	400 x 450	400 x 400
60° R	300	310 x 170	250 x 450	290 x 290
45° L	450	460 x 200	400 x 450	410 x 410
60° L	310	320 x 200	230 x 450	300 x 300

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

Workline 410.280 DGH

	○	□	□	□
0°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	270	290 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	190	190 x 120	150 x 280	180 x 180
45° L	270	300 x 150	220 x 280	270 x 270
60° L	200	210 x 120	120 x 280	190 x 190

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

Workline 410.280 GANC

	○	□	□	□
0°	280	410 x 280	410 x 280	280 x 280
45° R	270	290 x 150	260 x 280	270 x 270
60° R	190	190 x 120	150 x 280	190 x 190

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

Workline 510.350 GANC

	○	□	□	□
0°	350	510 x 310	480 x 350	350 x 350
45° R	330	360 x 100	320 x 350	320 x 320
60° R	240	240 x 100	200 x 350	220 x 220

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



CLS

CLS 250.250

	○	□	□	□
0°	250	250 x 250	250 x 250	250 x 250

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

CLS 420.420

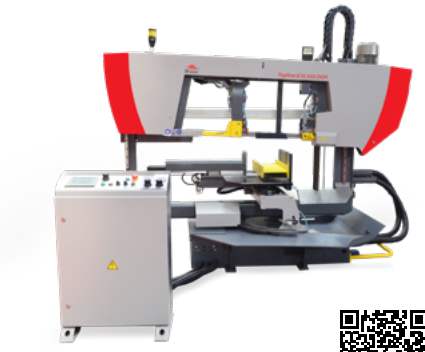
	○	□	□	□
0°	420	420 x 420	420 x 420	420 x 420

20-120 m/min					4 670 x 34 x 1,1 mm	3 kW
--------------	--	--	--	--	---------------------	------

CLS 800.400

	○	□	□	□
0°	400	800 x 400	800 x 400	400 x 400

20-120 m/min					8 080 x 54 x 1,6 mm	9 kW
--------------	--	--	--	--	---------------------	------



Topline

Topline 510.350 DGH

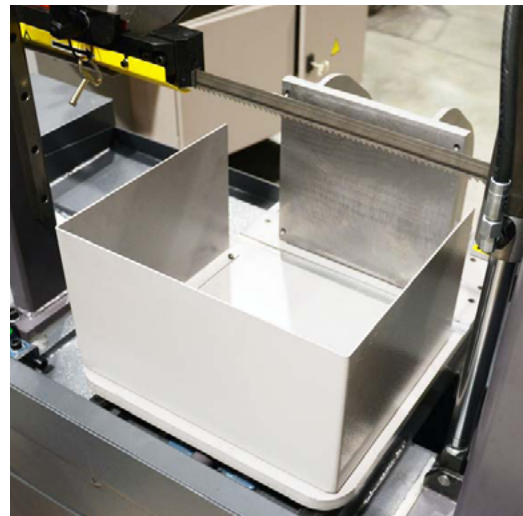
	○	□	□	□
0°	350	510 x 350	-	350 x 350
45° R	350	370 x 350	-	350 x 350
60° R	250	350 x 250	-	250 x 250
45° L	350	370 x 350	-	350 x 350
60° L	250	350 x 235	-	250 x 250

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

Topline 610.450 DGH

	○	□	□	□
0°	450	610 x 450	-	450 x 450
45° R	430	450 x 430	-	430 x 430
60° R	280	450 x 280	-	280 x 280
45° L	430	450 x 410	-	410 x 410
60° L	280	450 x 260	-	260 x 260

20-120 m/min					6 160 x 41 x 1,3 mm	4 kW
--------------	--	--	--	--	---------------------	------





Individual

Individual 520.360 DGH

	○	□	□	□
0°	360	520 x 360	520 x 360	360 x 360
45° R	350	350 x 320	310 x 360	340 x 340
60° R	240	230 x 310	170 x 360	230 x 230
45° L	350	360 x 350	320 x 360	340 x 340
60° L	250	240 x 310	170 x 360	250 x 250

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

Individual 620.460 DGH

	○	□	□	□
0°	460	620 x 460	620 x 460	460 x 460
45° R	420	420 x 400	400 x 460	420 x 420
60° R	280	270 x 460	270 x 460	270 x 270
45° L	420	430 x 400	420 x 460	420 x 420
60° L	300	280 x 460	280 x 460	280 x 280

20-120 m/min 6 100 x 41 x 1,3 mm 4 kW

Individual 720.540 DGH

	○	□	□	□
0°	540	720 x 540	720 x 540	540 x 540
45° R	500	500 x 410	460 x 540	470 x 470
60° R	350	340 x 210	310 x 540	310 x 310
45° L	520	510 x 430	480 x 540	500 x 500
60° L	360	340 x 320	320 x 540	320 x 320

20-120 m/min 6 660 x 54 x 1,3 mm 4 kW

Individual 820.640 DGH

	○	□	□	□
0°	640	820 x 640	820 x 640	640 x 640
45° R	550	550 x 400	500 x 640	520 x 520
60° R	380	370 x 250	340 x 640	360 x 360
45° L	570	560 x 420	520 x 640	540 x 540
60° L	400	390 x 520	360 x 640	390 x 390

20-120 m/min 7 900 x 54 x 1,6 mm 5,5 kW

Individual 520.360 GANC / LS 2300

	○	□	□	□
0°	360	520 x 360	520 x 360	360 x 360
45° R	350	350 x 320	310 x 360	340 x 340
60° R	240	230 x 310	170 x 360	230 x 230

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

Individual 620.460 GANC / LS 2300

	○	□	□	□
0°	460	620 x 460	620 x 460	460 x 460
45° R	420	420 x 400	400 x 460	420 x 420
60° R	280	270 x 460	270 x 460	270 x 270

20-120 m/min 6 100 x 41 x 1,3 mm 4 kW

Individual 720.540 GANC / LS 2300

	○	□	□	□
0°	540	720 x 540	720 x 540	540 x 540
45° R	500	500 x 410	460 x 540	470 x 470
60° R	350	340 x 210	310 x 540	310 x 310

20-120 m/min 6 660 x 54 x 1,3 mm 4 kW

Individual 820.640 GANC / LS 2300

	○	□	□	□
0°	640	820 x 640	820 x 640	640 x 640
45° R	550	550 x 400	500 x 640	520 x 520
60° R	380	370 x 250	340 x 640	360 x 360

20-120 m/min 7 900 x 54 x 1,6 mm 5,5 kW

Individual 520.360 DGANC LS 2300

	○	□	□	□
0°	360	520 x 360	520 x 360	360 x 360
45° R	350	350 x 320	310 x 360	340 x 340
60° R	240	230 x 310	170 x 360	230 x 230
45° L	350	360 x 350	320 x 360	340 x 340
60° L	250	240 x 310	170 x 360	250 x 250

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

Individual 620.460 DGANC LS 2300

	○	□	□	□
0°	460	620 x 460	620 x 460	460 x 460
45° R	420	420 x 400	400 x 460	420 x 420
60° R	280	270 x 460	270 x 460	270 x 270
45° L	420	430 x 400	420 x 460	420 x 420
60° L	300	280 x 460	280 x 460	280 x 280

20-120 m/min 6 100 x 41 x 1,3 mm 4 kW



Construction

Construction 820.450 DGS

	○	□	□	□
0°	450	820 x 450	820 x 450	450 x 450
45° R	450	560 x 450	560 x 450	450 x 450
60° R	360	360 x 450	360 x 450	360 x 360
45° L	450	560 x 450	560 x 450	450 x 450
60° L	360	360 x 450	360 x 450	360 x 360

20-120 m/min 6 470 x 41 x 1,3 mm 4 kW

Construction 1150.600 DGS

	○	□	□	□
0°	600	1150 x 600	1150 x 600	600 x 600
45° R	600	790 x 580	790 x 580	580 x 580
60° R	530	530 x 580	530 x 580	530 x 530
45° L	600	790 x 530	790 x 530	530 x 530
60° L	530	530 x 480	530 x 480	480 x 480

20-120 m/min 8 370 x 54 x 1,6 mm 5,5 kW

Construction 820.450 DGANC LS 2300

	○	□	□	□
0°	450	820 x 450	820 x 450	450 x 450
45° R	450	560 x 450	560 x 450	450 x 450
60° R	360	360 x 450	360 x 450	360 x 360
45° L	450	560 x 450	560 x 450	450 x 450
60° L	360	360 x 450	360 x 450	360 x 360

20-120 m/min 6 470 x 41 x 1,3 mm 4 kW

Construction 1150.600 DGANC LS 2300

	○	□	□	□
0°	600	1150 x 600	1150 x 600	600 x 600
45° R	600	790 x 580	790 x 580	580 x 580
60° R	530	530 x 580	530 x 580	530 x 530
45° L	600	790 x 530	790 x 530	530 x 530
60° L	530	530 x 480	530 x 480	480 x 480

20-120 m/min 8 370 x 54 x 1,6 mm 5,5 kW



Deburring



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



Orbital 120 TB16 / Orbital 120 TB24	
brush dimensions TB16	16 x D25/L121 mm
brush dimensions TB24	24 x D25/L121 mm
speed	0 - 2500 m/min
max. material dimensions	120 x 120 mm
output	2,2 kW



BASIC 200	
brush dimensions	200 x 40 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
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
max. material dimensions	95 x 95 mm
output	2,2 kW
∅ of exhausting	80 mm

Conveyors



System M



M 230 / 330 / 430

System T



T 440 / 540 / 640

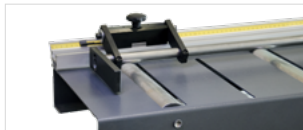
System X



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

Dorazy materiálu / Material Lengthstops / Die Länge des Stoppmaterials

MA
Mechanický doraz
Manual length stop
Manueller Messanschlag



TA
Mechanický doraz
Manual length stop
Manueller Messanschlag



XA
Mechanický doraz
Manual length stop
Manueller Messanschlag



MRA
Digitální doraz
Digital length stop
Digitaler Messanschlag



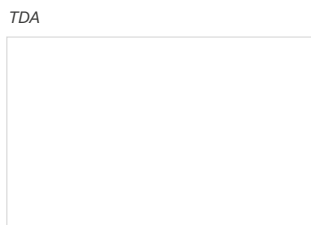
TRA
Digitální doraz
Digital length stop
Digitaler Messanschlag



XRA
Digitální doraz
Digital length stop
Digitaler Messanschlag



MDA



TDA



XDA

MNCA
NC měřicí doraz
NC length stop
NC Messanschlag



TNCA
NC měřicí doraz
NC length stop
NC Messanschlag



XNCA
NC měřicí doraz
NC length stop
NC Messanschlag

