

```
      : pm3000
      : 1 4
      : 86,82%

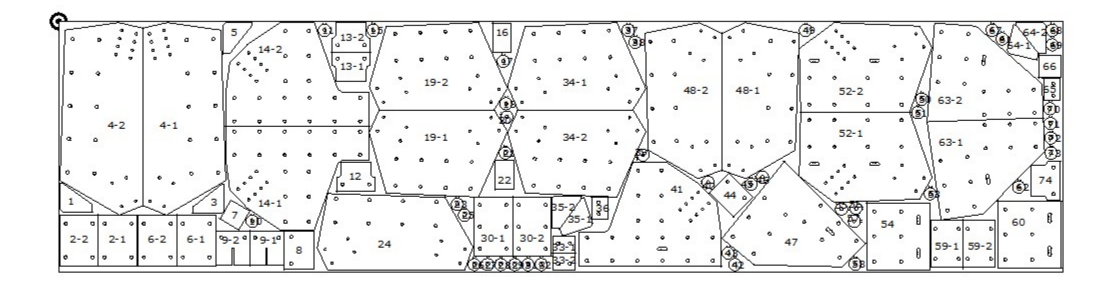
      : MS 6,00 mm
      : 3600,00 mm/min
      : 423,00 kg

      : Powermax 85
      : 1,80 mm
      : 423,00 kg

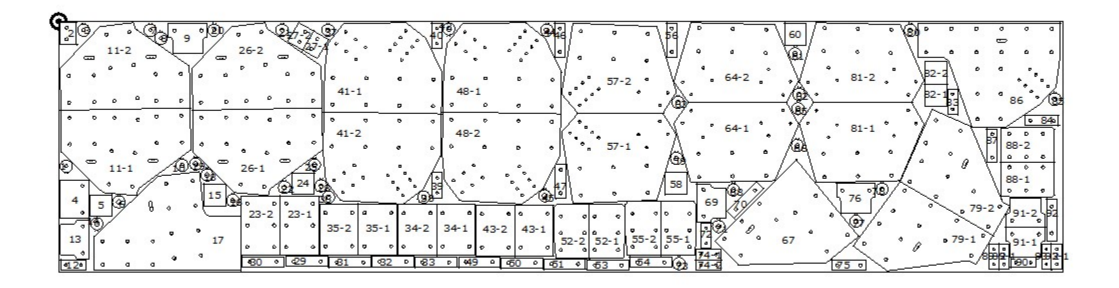
      : 6000,00 x 1500,00 mm
      : 0:56:05
      : 0

      : 5998,15 x 1499,85 mm
      : 97336,49 mm
      : 97336,49 mm

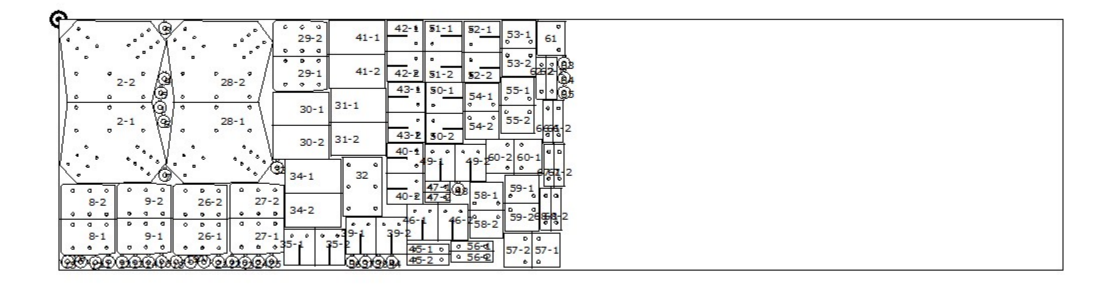
      : Plasma
      ( ): 409
```



```
pm 3000
                                                         : 2 4
                                                                                                        : 87,01%
: MS 6,00 mm
                                                           3600,00 mm/min
                                                                                                        : 423,00 kg
: Powermax 85
                                                         : 1,80 mm
                                                                                                        : O
: 6000,00 x 1500,00 mm
                                                         : 1:05:05
: 5996,15 x 1499,85 mm
                                                         : 106131,18 mm
                                                        ): 508
: Plasma
                    : 87,01%
```



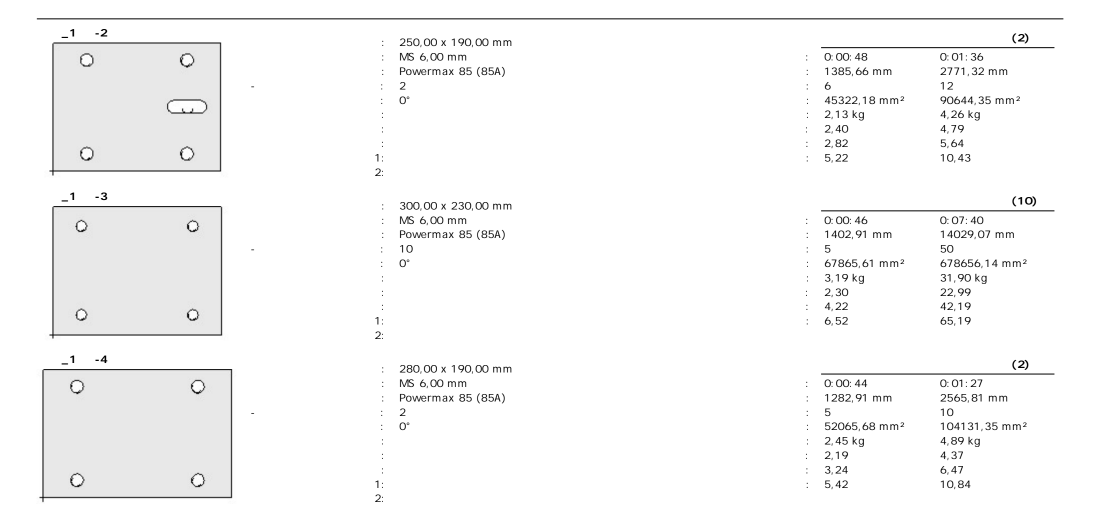
```
pm 3000
                                                          : 3 4
                                                                                                          : 86,03%
: MS 6,00 mm
                                                            3600,00 mm/min
                                                                                                          : 423,00 kg
: Powermax 85
                                                          : 1,80 mm
: 6000,00 x 1500,00 mm
                                                          : 1:17:30
                                                                                                          : 0
  5998,56 x 1499,61 mm
                                                          : 125734,69 mm
: Plasma
                                                         ): 604
                    : 86,03%
```

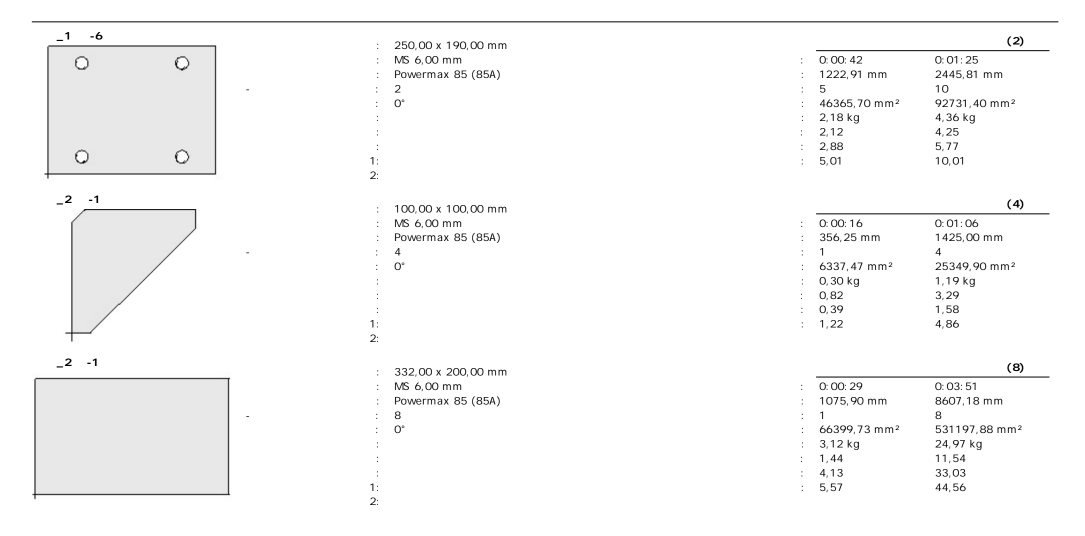


```
pm 3000
                                                          : 4 4
                                                                                                           : 42,96%
: MS 6,00 mm
                                                             3600,00 mm/min
                                                                                                           : 423,00 kg
: Powermax 85
                                                          : 1,80 mm
                                                          : 0: 47: 07
: 6000,00 x 1500,00 mm
                                                                                                           : 0
  3061,85 x 1499,85 mm
                                                          : 88955,65 mm
: Plasma
                                                          ): 343
                    : 42,96%
```

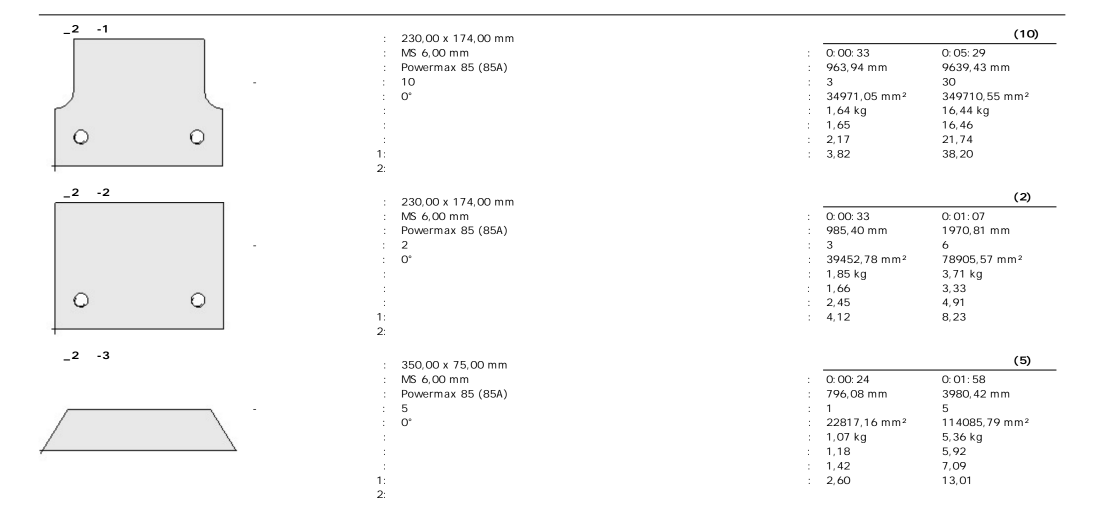
	_					(%)	<u> </u>
1	1	1		86,82%	86,82%	86,85%	116,53%
2	1	1		87,01%	87,01%	87,08%	107,94%
3	1	1		86,03%	86,03%	86,06%	106,54%
4	1	1		42,96%	42,96%	84,19%	48,51%
	:			75,71%	75,71%	86,04%	94,88%
1	1		6000,00 x 1500,00 mm	5998,15 x 1499,85 mm	MS 6,00 mm	Powerr	max 85
2	1		6000,00 x 1500,00 mm	5996,15 x 1499,85 mm	MS 6,00 mm		max 85
3	1		6000,00 x 1500,00 mm	5998,56 x 1499,61 mm	MS 6,00 mm		max 85
4	1		6000,00 x 1500,00 mm	3061,85 x 1499,85 mm	MS 6,00 mm		max 85
:	4						
	_						
1	1	1	0: 56: 05 1	68,23 485	5,78	0,00	
		1			6,87	0,00	
2	1	1	1.03.03	,0,2,			
2	1 1	1			1,38	0,00	
	1 1 1	•	1:17:30 2	32,50 48		0,00 0,00	

_1 -1	: 130,00 x 100,00 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 4 : 0° : :	: 0: 00: 27 : 637,40 mm : 3 : 12432,89 mm ² : 0,58 kg : 1,33 : 0,77 : 2,10	0: 01: 46 2549,61 mm 12 49731,57 mm ² 2,34 kg 5,32 3,09 8,42
_1 _1	2: : 320,00 x 314,00 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 6 : 0° : : : :	: 0: 00: 48 : 1514, 31 mm : 5 : 90465,52 mm ² : 4,25 kg : 2,39 : 5,62 : 8,02	0: 04: 47 9085, 84 mm 30 542793, 14 mm ² 25, 51 kg 14, 37 33, 75 48, 11
_1 -1 O O O	: 350,00 x 230,00 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 5 : 0° : : : : :	: 0: 00: 56 : 1668, 41 mm : 7 : 78798, 51 mm ² : 3, 70 kg : 2, 79 : 4, 90 : 7, 69	0: 04: 39 8342,06 mm 35 393992,56 mm ² 18,52 kg 13,94 24,49 38,44





_6



_6

_2 -4	: 175,00 x 110,00 mm		(4)
	: MS 6,00 mm	: 0:00:20	0: 01: 21
	: Powermax 85 (85A)	: 581,90 mm	2327,60 mm
-	: 4	: 1	4
	: 0°	: 19249,92 mm²	76999,69 mm²
	•	: 0,90 kg	3,62 kg
	•	: 1,01	4,05
		: 1,20	4,79
	1:	: 2,21	8,84
	2:	. 2,21	0,04
	۷.		
_3 -1	: 200,00 x 166,00 mm		(16)
	: MS 6,00 mm	: 0: 00: 32	0: 08: 32
	: Powermax 85 (85A)	: 909,40 mm	14550,45 mm
	: 16	: 3	48
	: 0°	: 32632,81 mm ²	522124,99 mm ²
		: 1,53 kg	24,54 kg
	•	: 1,60	25,58
	•	: 2,03	32,46
	1:	: 3,63	58,04
	2:	. 3,03	38,04
UI	Ζ.		
_3 -1	: 145,00 x 130,00 mm		(4)
	: MS 6,00 mm	: 0:00:20	0: 01: 20
	: Powermax 85 (85A)	: 561,90 mm	2247,60 mm
_	: 4	: 301,70 11111	4
	: 0°	: 18849,92 mm²	75399,70 mm²
		: 0,89 kg	3,54 kg
		: 0,69 kg	4,00
	; 1.	: 1,17	4,69
	1:	: 2,17	8,69
	2:		

	_3	-1		
			0	-
			0	
	_3	-2		
	_3	-3		_
_				

:	215,23 x 180,00 mm		-	(20
:	MS 6,00 mm	:	0: 00: 38	0: 12: 37
:	Powermax 85 (85A)	:	1163,57 mm	23271,32 mm
:	20	:	3	60
:	O°	:	37427,82 mm ²	748556,42 mm ²
:		:	1,76 kg	35,18 kg
:		:	1,89	37,83
:		:	2,33	46,54
1:		:	4, 22	84,36
2:				
:	174,00 x 85,00 mm			(2)
:	MS 6,00 mm	:	0: 00: 18	0: 00: 37
:	Powermax 85 (85A)	:	468,29 mm	936,59 mm
:	2	:	1	2
:	O°	:	9987,46 mm ²	19974,92 mm ²
:		:	0,47 kg	0,94 kg
:		:	0, 91	1,83
:		:	0,62	1,24
1:		:	1,53	3,07
2:				
:	100,00 x 55,00 mm			(4)
:	MS 6,00 mm	:	0: 00: 15	0: 01: 00
:	Powermax 85 (85A)	:	284,98 mm	1139,93 mm
:	4	:	1	4
:	0°	:	3749,99 mm ²	14999,94 mm ²
:		:	0,18 kg	0,71 kg
:		:	0,75	3,02
:		:	0, 23	0,93
_				

: 0,99

1:

2:

3,95

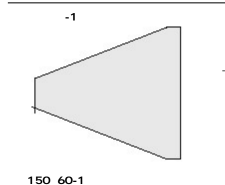
_4 -1	120.00 // 120.00 *****
	: 130,00 x 130,00 mm
	: MS 6,00 mm
	: Powermax 85 (85A)
-	: 4 : 0°
	: 0
	: :
	:
	: 1.
	1:
§I	2:
_4 -1	
	: 194,00 x 174,00 mm
	: MS 6,00 mm
	: Powermax 85 (85A)
	: 6
	: 0°
	:
	:
	:
	1:
+	2:
_4 -2	
_4 -2	: 184,02 x 174,00 mm
	: MS 6,00 mm
	: Powermax 85 (85A)
/ -	: 4
	: 0°
	:
	:
	:
	1:
	2:

	(4)
0: 00: 20	0: 01: 18
531,90 mm	2127,60 mm
1	4
16899,93 mm ²	67599,73 mm ²
0,79 kg	3,18 kg
0,98	3,90
1,05	4,20
2,03	8,10
	(6)
0: 00: 22	0: 02: 10
651,75 mm	3910,51 mm
1	6
22097,91 mm ²	132587,47 mm ²
1,04 kg	6,23 kg
1,08	6,50
1,37	8,24
2,46	14,74
	(4)
0: 00: 21	0: 01: 25
631,83 mm	2527, 30 mm
1	4
20582,56 mm ²	82330,23 mm ²
	•
0,97 kg	3,87 kg
1,07	4,27
1,28	5,12

9,39

: 2,35

_5 -1	: 130,00 x 100,00 mm		(4)
	: MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 4 : 0° : :	: 0: 00: 27 : 637,40 mm : 3 : 12432,89 mm ² : 0,58 kg : 1,33 : 0,77 : 2,11	0: 01: 47 2549,61 mm 12 49731,57 mm ² 2,34 kg 5,33 3,09 8,42
3			(5)
	: 130,00 x 130,00 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 5 : 0° : : : : :	: 0: 00: 20 : 531,90 mm : 1 : 16899,93 mm ² : 0,79 kg : 0,98 : 1,05 : 2,03	0: 01: 38 2659, 49 mm 5 84499, 66 mm ² 3, 97 kg 4, 88 5, 25 10, 13
1	: 205,00 x 200,00 mm		(2)
•	: MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 2 : 0° : :	: 0: 00: 36 : 1197,40 mm : 3 : 39592,78 mm ² : 1,86 kg : 1,79 : 2,46 : 4,26	0: 01: 12 2394, 80 mm 6 79185, 57 mm ² 3, 72 kg 3, 59 4, 92 8, 51





200 60-1



:	200,00 x 180,00 mm
:	MS 6,00 mm
:	Powermax 85 (85A)
:	16
:	O°
:	
:	
:	
1:	
2:	

:	150,00 x 60,00 mm
:	MS 6,00 mm
:	Powermax 85 (85A)
:	14
:	O°
:	
:	
:	
1:	
2.	

:	200,00 x 60,00 mm
:	MS 6,00 mm
:	Powermax 85 (85A)
:	6
:	0°
:	
:	
:	
1:	
2:	

		(16)
:	0: 00: 22	0: 05: 44
:	658,16 mm	10530,61 mm
:	1	16
:	23399,91 mm ²	374398,50 mm ²
:	1,10 kg	17,60 kg
:	1,08	17,22
:	1,45	23,28
:	2,53	40,50

_6

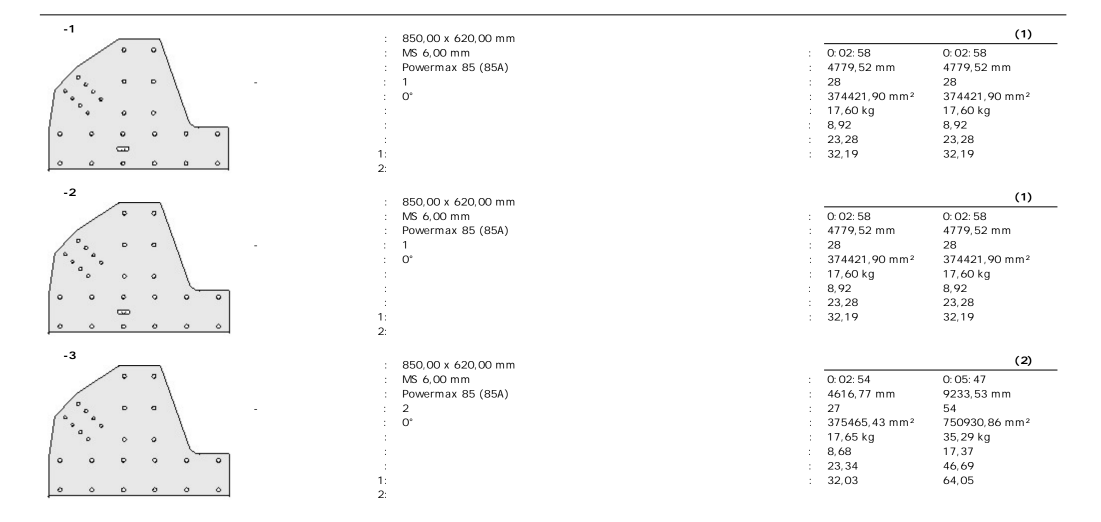
		(14)
:	0: 00: 27	0: 06: 17
:	553,11 mm	7743,50 mm
:	3	42
:	8646,54 mm ²	121051,51 mm²
:	0,41 kg	5,69 kg
:	1,35	18,84
:	0,54	7,53
:	1,88	26,37

		(6)
:	0: 00: 28	0: 02: 49
:	697,40 mm	4184,42 mm
:	3	18
:	11432,90 mm ²	68597,38 mm ²
:	0,54 kg	3,22 kg
:	1,40	8,43
:	0,71	4,26
:	2,12	12,69

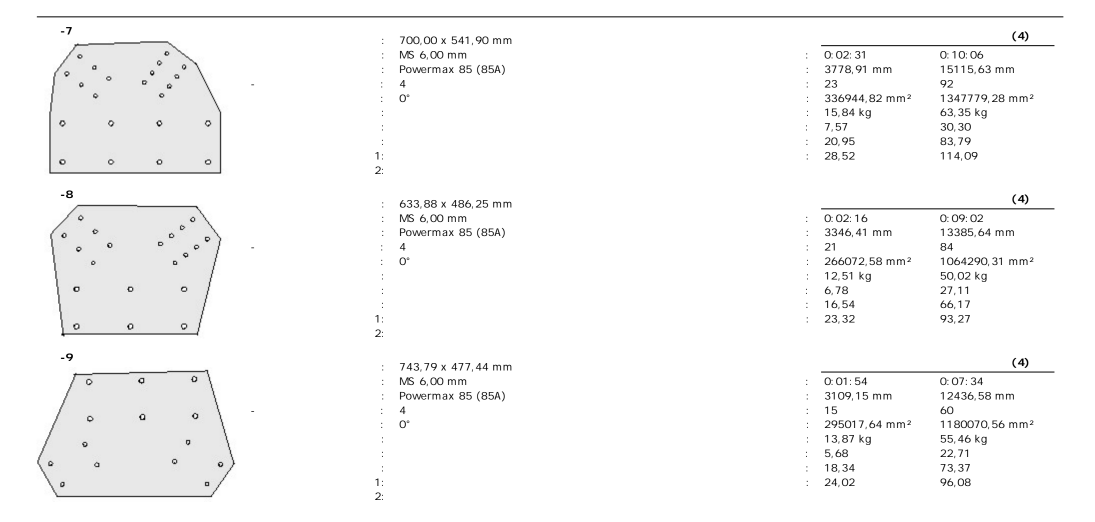
250 60-1	: 250,00 x 60,00 mm		(24)
	: MS 6,00 mm	: 0:00:30	0: 12: 01
	: Powermax 85 (85A)	: 797,40 mm	19137,68 mm
	- : 24	: 3	72
	: 0°	: 14432,88 mm²	346389,24 mm ²
	:	: 0,68 kg	16,28 kg
	:	: 1,50	36,04
	:	: 0,90	21,54
	1:	: 2,40	57,57
	2:	,	
	- -		
-1	: 320,00 x 210,00 mm		(16)
<u> </u>	: MS 6,00 mm	: 0: 00: 53	0: 14: 12
0 0 0	: Powermax 85 (85A)	: 1550,04 mm	24800,65 mm
	- : 16	: 7	112
	: 0°	: 64786,07 mm ²	1036577,09 mm ²
	:	: 3,05 kg	48,72 kg
	:	: 2,66	42,61
	:	: 4,03	64,45
0 0 0	1:	: 6,69	107,06
	2:	1	
-1	: 300,00 x 250,00 mm		(2)
	: MS 6,00 mm	: O: OO: 47	0: 01: 33
		: 0.00.47 : 1442,91 mm	2885,81 mm
	: Powermax 85 (85A)	: 1442,91 mm : 5	10
	- : 2 : 0°		
	; U	: 73865,59 mm²	147731,18 mm²
	:	: 3,47 kg	6,94 kg
	:	: 2,34	4,67
	<u>.</u> :	: 4,59	9,18
	1:	: 6,93	13,85

_6

-2	: 874,00 x 587,48 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 2 : 0° : :	: 0: 02: 06 : 3970,83 mm : 16 : 365099,94 mm ² : 17,16 kg : 6,28 : 22,70 : 28,98	0: 04: 11 7941, 65 mm 32 730199,89 mm ² 34,32 kg 12,56 45,40 57,96
-3 0 0 0 -	: 689,34 x 497,96 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 2 : 0° : :	: 0:01:46 : 3271,56 mm : 14 : 250686,39 mm ² : 11,78 kg : 5,31 : 15,59 : 20,90	0: 03: 33 6543,13 mm 28 501372,78 mm ² 23,56 kg 10,63 31,17 41,80
-4	: 770,00 x 515,67 mm : MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 4 : 0° : : : :	: 0:02:04 : 3740,85 mm : 17 : 305477,90 mm ² : 14,36 kg : 6,21 : 18,99 : 25,20	0: 08: 17 14963, 42 mm 68 1221911, 58 mm ² 57, 43 kg 24,83 75, 97 100,80



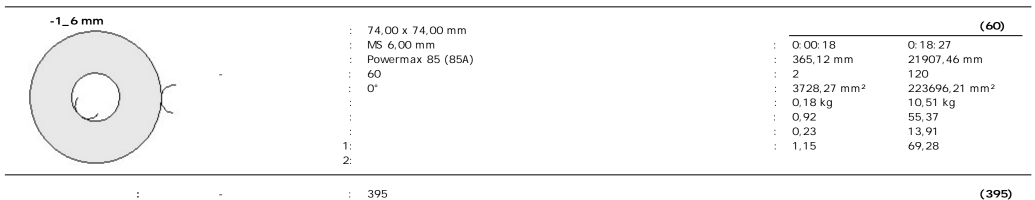
-4	: 690,59 x 587,48 mm		(2)
0	: MS 6,00 mm	0: 01: 47	0: 03: 34
	: Powermax 85 (85A)	3423,10 mm	6846, 21 mm
-	2	14	28
- B		301137,91 mm²	602275,81 mm ²
		14,15 kg	28,31 kg
0 0		5, 36	10,72
0 0 0		18,72	37,44
1	·	24,08	48,17
0 0 0		24,00	40,17
-5	: 690,59 x 587,48 mm		(2)
0	: MS 6,00 mm	0: 01: 49	0: 03: 39
	: Powermax 85 (85A)	3423,10 mm	6846, 21 mm
-	2	14	28
	0°	301137,91 mm ²	602275,81 mm ²
	:	14,15 kg	28,31 kg
0 0	:	5, 47	10,95
0 0 0	:	18,72	37,44
1			48,39
2		,	,
-6	: 685,45 x 538,20 mm		(2)
\ 0 D D	: MS 6,00 mm	0: 02: 12	0: 04: 23
	: Powermax 85 (85A)	3381,16 mm	6762,31 mm
\ -	2	19	38
1000	0°	309430,12 mm ²	618860,25 mm ²
	:	14,54 kg	29,09 kg
/ ° ° \	:	6,58	13,17
(°°°°)	:	19,24	38,48
1		25,82	51,64
2		,	, 5 .



-10	: 824,83 x 520,34 mm		(4)
0 0 0 0	: MS 6,00 mm	: 0: 02: 06	0: 08: 24
/ " " " " \	: Powermax 85 (85A)	: 3496,30 mm	13985, 20 mm
/ .	: 4	: 17	68
/ 0 0 0 0 \	: 0°	: 354856,14 mm ²	1419424,55 mm²
	:	: 16,68 kg	66,71 kg
/ ° • \	:	: 6,30	25,20
(: 22,06	88,25
	1:	: 28,36	113,44
\	2:	. 20,00	
	2.		
-11	: 932,40 x 459,66 mm		(4)
	: MS 6,00 mm	: 0: 02: 11	0: 08: 45
0 0 0	: Powermax 85 (85A)	: 3646,66 mm	14586,66 mm
/ .	: 4	: 17	68
/ 0 0 0 0 \	: 0°	: 369809,44 mm ²	1479237,77 mm²
	:	: 17,38 kg	69,52 kg
()	•	: 6,56	26,24
\" • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	: 22,99	91,97
\b	1:	: 29,55	118,21
	2:	1 27/00	3,2 .
	2.		
-12	: 1149,62 x 494,72 mm		(4)
	: MS 6,00 mm	: 0: 02: 45	0: 10: 59
0 0 0	: Powermax 85 (85A)	: 4556,05 mm	18224,19 mm
/ " " " " -	: 4	: 23	92
	: 0°	: 497966,36 mm ²	1991865,46 mm²
/	:	: 23,40 kg	93,62 kg
(, ", , ,)	:	: 8,24	32,95
• • • • • • •	:	: 30,96	123,84
	1:	: 39,20	156,79
	2:	- , -	•

-13	: 1053,21 x 955,25 mm		(2)
\° •}	: MS 6,00 mm	: 0: 03: 18	0: 06: 35
	: Powermax 85 (85A)	: 5906, 99 mm	11813,97 mm
· ·	: 2	: 28	56
/ * • • • • •	: 0°	: 682619,38 mm ²	1365238,77 mm²
/ * * • • •		: 32,08 kg	64,17 kg
/ .]	•	: 9,88	19,76
(· ·	: 42,44	84,88
• • • • •	· !	: 52,32	104,64
	2:	. 32,32	104,64
	<u>2</u> .		
-14	: 1053,21 x 955,25 mm		(2)
[• •]	: MS 6,00 mm	: 0: 03: 13	0: 06: 25
ا ا			
•	: Powermax 85 (85A)	: 5744, 23 mm : 27	11488,47 mm
/* * · · · · · ·	: 2 : 0°		54
/ • • • • •	: 0	: 683662,91 mm ²	1367325,82 mm²
7	;	: 32,13 kg	64,27 kg
^ ° •\		: 9,63	19,25
u • • û a }		: 42,50	85,01
		: 52,13	104,26
	2:		
-15	(00.04 v. 700. (0 v. v.		(4)
(°	: 683,04 x 788,62 mm	0.00.04	
	: MS 6,00 mm	: 0:02:34	0: 10: 15
/ 。 。 \	: Powermax 85 (85A)	: 4057,62 mm	16230,49 mm
/ '\ -	: 4	: 23	92
()	: 0°	: 410619,79 mm ²	1642479,17 mm ²
\\(^* \cdot \cdot\)		: 19,30 kg	77,20 kg
(***,	:	: 7,69	30,76
0 0 0	:	: 25,53	102,11
1		: 33,22	132,88
0 0 0	2:		

-16	: 400,00 x 380,00 mm		(2)
0 0 .	: MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 2	: 0: 01: 14 : 2393, 91 mm : 9	0: 02: 29 4787,83 mm 18
0 0 0	: O° : :	: 148211,18 mm ² : 6,97 kg : 3,72 : 9,21	296422,35 mm² 13,93 kg 7,44 18,43
0 0 0	1: 2:	: 12,93	25,87
-17	: 791,19 x 536,57 mm		(2)
	: MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 2 : 0° ::	: 0: 02: 35 : 4083,61 mm : 23 : 362755,26 mm ² : 17,05 kg : 7,75 : 22,55 : 30,30	0: 05: 10 8167, 22 mm 46 725510, 52 mm ² 34, 10 kg 15, 49 45, 11 60, 60
-1	: 74,00 x 74,00 mm		(68)
	: MS 6,00 mm : Powermax 85 (85A) : 68 : 0° :: ::	: 0: 00: 19 : 339,99 mm : 2 : 4017,30 mm ² : 0,19 kg : 0,93 : 0,25 : 1,18	0: 21: 03 23119, 44 mm 136 273176, 10 mm ² 12, 84 kg 63, 14 16, 98 80, 12



: 395

: 4: 38: 59

451282,09 mm

: 1959

: 27253852,65 mm²

: 1280,94 kg : 836,94 : 1 694,40 : 2 531,34