



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ μ 140 KW

« \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ 140 KW » \_\_\_\_\_ μ :

\_\_\_\_\_ μ booster (in line), \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ . . . . .

• \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ ..... 2015 \_\_\_\_\_ μ 12:00 \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_ μ

• \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ : \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ - \_\_\_\_\_ μ ( \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ ) , 1

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ (courier). \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
..... \_\_\_\_\_ μ 12:15. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ : « \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ 140 KW » \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ .  
..... \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ .  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ .

/					(€)	
1	μ μ 140 KW,	1	μ	1	300,00	300,00
2	μ 140 KW	2	μ	1	300,00	300,00
3	μ μ 140 KW	3	μ	1	80,00	80,00
4	μ μ 140 KW	4	μ	1	80,00	80,00
5	μ μ PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	5	μ	1	200,00	200,00
6	μ μ PLEUGER , type Q92-10 (9")	6	μ	1	180,00	180,00
7	μ PLEUGER , type Q92-10 (9")	7	μ	12	15,00	180,00
8	μ PLEUGER , type Q92-10 (9")	8	μ	10	16,00	160,00
9	μ μ PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	9	μ	1	80,00	80,00
10	μ (inox μ ) PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	10	μ	2	100,00	200,00
11	μ PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	11	μ	2	150,00	300,00
12	μ PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	12	μ	1	400,00	400,00
					:	<b>2460,00</b>
					<b>23% :</b>	<b>565,80</b>
					:	<b>3025,80</b>

<b>1</b>	μ	140 KW,	μ
<b>2</b>	μ	μ	140 KW
<b>3</b>	μ	140 KW	μ
<b>4</b>	μ		μ 140 KW
<b>5</b>	μ	PLEUGER MI10-740 (10")	140 KW
<b>6</b>	μ	PLEUGER , type Q92-10 (9")	
<b>7</b>	μ		PLEUGER , type Q92-
<b>8</b>	μ		PLEUGER , type
<b>9</b>	μ		PLEUGER
<b>10</b>	μ	PLEUGER MI10-740 (10")	140 KW. (inox μ )
<b>11</b>	μ	PLEUGER MI10-740 (10")	140 KW.
<b>12</b>	μ	PLEUGER MI10-740 (10")	140 KW ( , )

- - 
  - μ 2.460,00 € . . 61.98.14 ( )
- μ 2015.

- ... μ .
  - μ ... 61.98.14 ( ... ) μ ,
- 2015,
- ...

μ : 9-122/10-09-2015

μ μ .  
μ :

μ μ μ