

## CLESTE CRAITUIRE ARC-AER K 4000

- Concepție, execuție și calitate garantată de firma **ESAB – Suedia**, certificată ISO 9001.
- Construit în conformitate cu Directiva 73 /23 EEC.
- Destinat craituirii arc-aer cu electrozi de grafit cuprat cu secțiune rotundă sau dreptunghiulară :
  - electrozi cu secțiune circulară :  $\varnothing 4 - \varnothing 13$  mm
  - electrozi cu secțiune dreptunghiulară : **10 - 16** mm.
- Componenta necesară a echipamentului :



- sursa de curent de cel puțin 400 A ,
- sursa de aer comprimat : compresor sau rețea ,
- furtun aer ,
- cablu prelungitor pt. curentul de craituire ,
- clește de craituire ,
- electrozi de craituire din grafit cuprat.

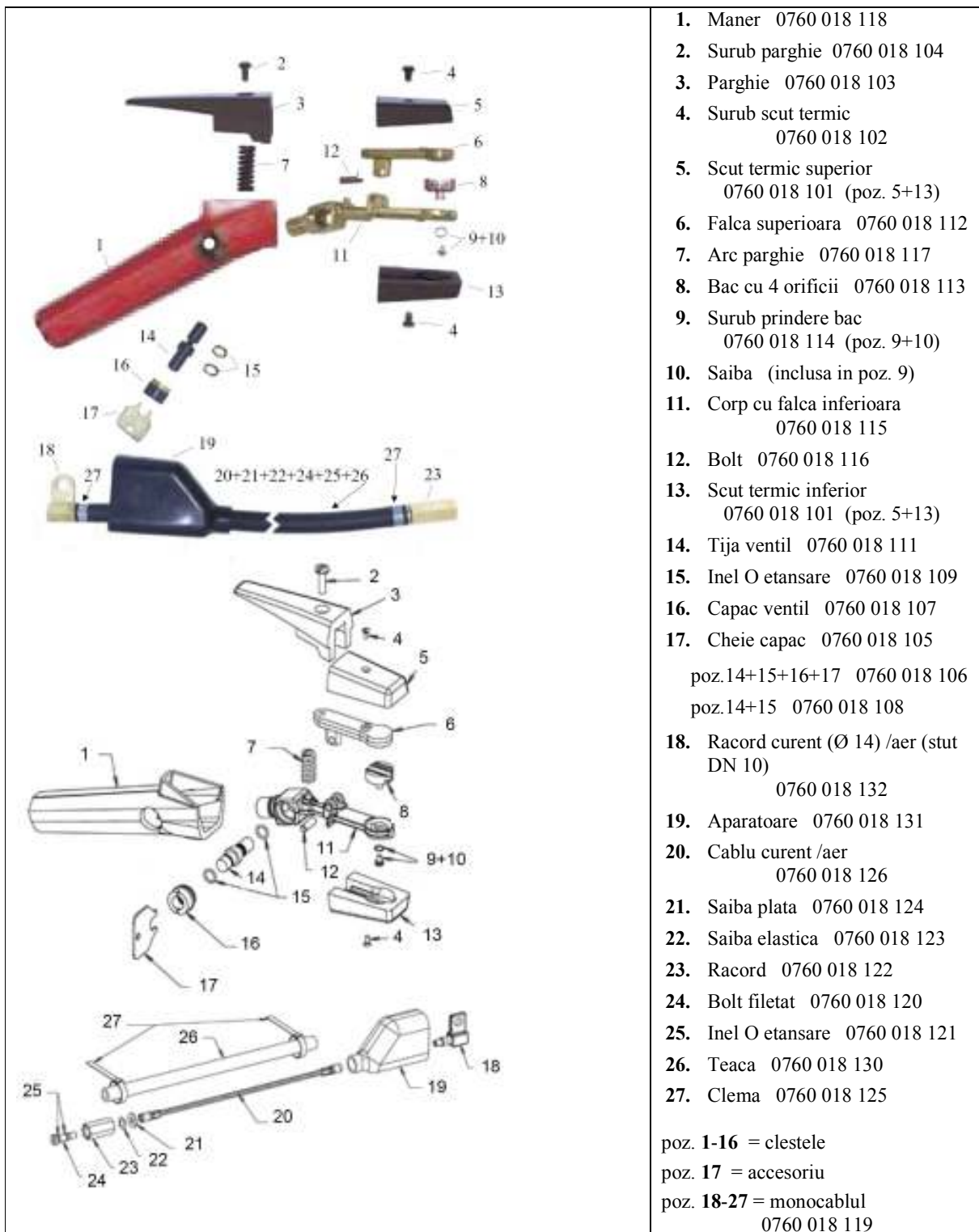
### CARACTERISTICI TEHNICE K 4000 (0760 018 100)

Denumire	u.m.	Valori
Curentul max. admis	A	1000
Presiunea aerului	bar	5,6 - 7,0
Debitul de aer	m <sup>3</sup> /min	0,85 - 0,99
Lungimea cablului	m	2,14
Masa cleștelui cu cablu	kg	2,4

### CARACTERISTICI - Electrozi craituire din grafit cuprat cu secțiune circulară

Dimensiunea [mm]	Curent [A]	Material indepartat [g /cm]	Canal scobit [mm]		Latimea taieturii [mm]	Gaurire $\varnothing$ [mm]	Pret fara TVA [EUR /buc]
			Latime	Adancime			
$\varnothing 6,35 \times 510$	300-350	18	9-11	4-6	9	10	<b>0,31</b>
$\varnothing 8,0 \times 510$	400-450	33	11-13	6-9	11	12	<b>0,40</b>
$\varnothing 10,0 \times 510$	500-550	49	13-15	8-12	13	14	<b>0,59</b>
$\varnothing 13,0 \times 455$	700-900	89	16-18	9-13	14	15	<b>1,01</b>

## SCHEMA DESFASURATA K 4000



1. Maner 0760 018 118
2. Surub parghie 0760 018 104
3. Parghie 0760 018 103
4. Surub scut termic  
0760 018 102
5. Scut termic superior  
0760 018 101 (poz. 5+13)
6. Falca superioara 0760 018 112
7. Arc parghie 0760 018 117
8. Bac cu 4 orificii 0760 018 113
9. Surub prindere bac  
0760 018 114 (poz. 9+10)
10. Saiba (inclusa in poz. 9)
11. Corp cu falca inferioara  
0760 018 115
12. Bolt 0760 018 116
13. Scut termic inferior  
0760 018 101 (poz. 5+13)
14. Tija ventil 0760 018 111
15. Inel O etansare 0760 018 109
16. Capac ventil 0760 018 107
17. Cheie capac 0760 018 105  
poz.14+15+16+17 0760 018 106  
poz.14+15 0760 018 108
18. Racord curent (Ø 14) /aer (stut  
DN 10)  
0760 018 132
19. Aparatoare 0760 018 131
20. Cablu curent /aer  
0760 018 126
21. Saiba plata 0760 018 124
22. Saiba elastica 0760 018 123
23. Racord 0760 018 122
24. Bolt filetat 0760 018 120
25. Inel O etansare 0760 018 121
26. Teaca 0760 018 130
27. Clema 0760 018 125

poz. 1-16 = clestele

poz. 17 = accesoriu

poz. 18-27 = monocablul  
0760 018 119