

SPARTUS® SP141H / SP141M

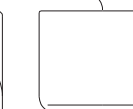
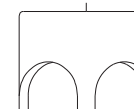
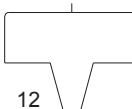
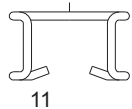
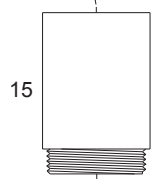
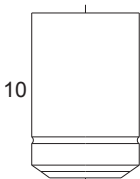
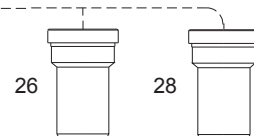
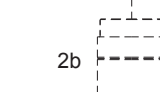
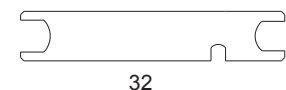
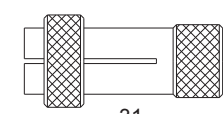
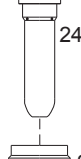
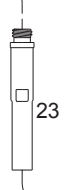
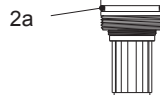
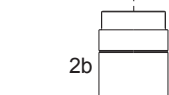
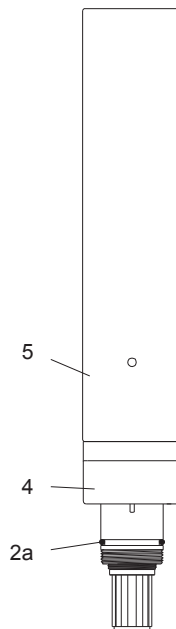
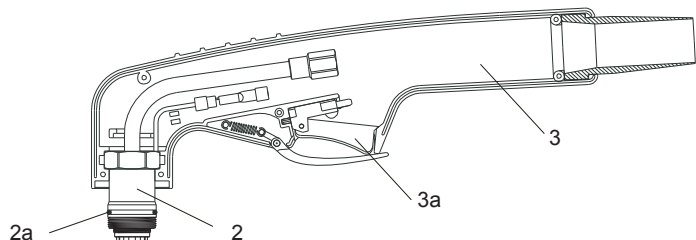
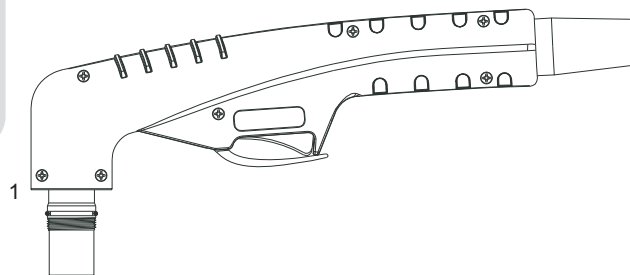
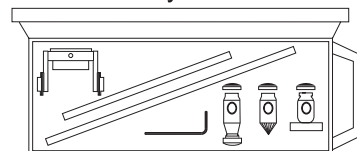


EN 60974-7

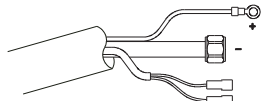


Prąd cięcia: max 140 A
 Gaz: powietrze
 Cykl pracy: 60%
 Ciśnienie robocze: 4.5 - 5.0 bar
 Przepływ powietrza: 220 l_{min}
 Sposób zajarzania: HF
 Wyływ powietrza po zakończeniu cięcia: 90s (zalecane)

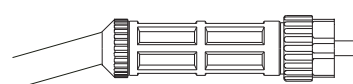
Cyrkiel



Przyłącze M14x1 lub 1/4"



Centralny wtyk



SPARTUS®
SP141H / SP141M

TRAFIMET®
A140 / P140®

ERGOCUT® A141® / AUTOCUT® P141®

KOD	NR REF.	OPIS
06250/LT	PA0101 PA1500 PA1502	SP141H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (przyłącze M14x1)
06251/LT	PA1504	SP141H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (centralny wtyk)
06350/LT	PA0102	SP141H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (przyłącze M14x1)
06351/LT	PA1505	SP141H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (centralny wtyk)
06450	PA0103	SP141M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (przyłącze M14x1)
06451	PA0145	SP141M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (centralny wtyk)
06550	PA0104	SP141M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (przyłącze M14x1)
06551	PA0146	SP141M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (centralny wtyk)

...inne przyłącza patrz katalog strona 4.05

LP.	KOD	NR REF.	[H] [M]	OPIS
1	06201/KIT	PF0155	•	Korpus palnika z rękojeścią (ręczny)
2	06201		•	Korpus palnika (ręczny)
2a	06000.60	EA0131	• •	O-ring (opak. 20szt.)
2b	60080		• •	Izolator
3	09706		•	Rękojeść z mikrowyłącznikiem (kpl.)
3a	07301.20	BX0020	•	Mikrowyłącznik
4	06400	PF0102	•	Korpus palnika (maszynowy)
5	03310		•	Rękojeść uchwytu maszynowego
6	05004		• •	Dyfuzor (rurka chłodząca)
7	52535	PR0101	• •	Elektroda
8	60030	PE0101	• •	Pierścień zawirowujący
9	51154	PR0101-11	• •	Dysza fi 1.1
	51155	PR0101-14	• •	Dysza fi 1.4
	51156	PR0101-17	• •	Dysza fi 1.7
	51157	PR0101-19	• •	Dysza fi 1.9
	51158	PR0101-30	•	Dysza fi 3.0 (do żłobienia)
10	60375	PC0101 PC0102	•	Ośłona dyszy Long Life
11	51910	CV0011	•	Sprężyna dystansowa (opak. 10szt.)
12	60370	CV0012	•	Pierścień dystansowy (dwa groty)
13	60371	CV0014	•	Pierścień dystansowy (koronowy)
14	60373	CV0013	•	Deflektor (do żłobienia)
15	60385	PC0103 PC0131	• •	Ośłona dyszy
	60385/V		• •	Ośłona dyszy Max Life
16	51940	CV0023	•	Pierścień dystansowy
17	51945	CV0039	•	Pierścień dystansowy
18	51952		•	Nakrętka mocująca sprężynę dystansową
19	51911		•	Sprężyna dystansowa (opak. 10szt.)
20	51953		•	Deflektor (do żłobienia)
21	51950		•	Pierścień dystansowy (ręczny)
22	51959		• •	Nakrętka mocująca pierścień dystansowy
23	05005		•	Dyfuzor długi (rurka chłodząca)
24	52530		•	Elektroda długa (stosować z 60031)
25	60031		•	Pierścień zawirowujący
26	51149	PD0111	•	Dysza długa fi 1.1 max 50A
27	51957	CV0008	•	Pierścień dystansowy max 50A
28	51149.14	PD0117-14	•	Dysza długa fi 1.4
	51149.17	PD0117-17	•	Dysza długa fi 1.7
	51149.19	PD0117-19	•	Dysza długa fi 1.9
29	51958	CV0009	•	Pierścień dystansowy (ręczny)
30	51951		•	Pierścień dystansowy (maszynowy)
31	60369	GR0060	• •	Klucz do demontażu pierścienia zawirowującego
32	60368		• •	Klucz do mocowania elektrody
	04220		•	Przewód prądowo-powietrzny 6m [H] (M14x1)
	04230		•	Przewód prądowo-powietrzny 12m [H] (M14x1)
	04222		•	Przewód prądowo-powietrzny 6m [M] (M14x1)
	04232		•	Przewód prądowo-powietrzny 12m [M] (M14x1)
	51851		•	Cyrkiel (kpl.)

[H] - części stosować w uchwycie ręcznym,

[M] - części stosować w uchwycie maszynowym