

# Seria „Plasma T-SPOT”



Seria „Plasma T-SPOT” jest sprawdzonym klasykiem wśród jednostek plazmowych ciśnienia atmosferycznego.

## **Standardowe rozwiązanie.**

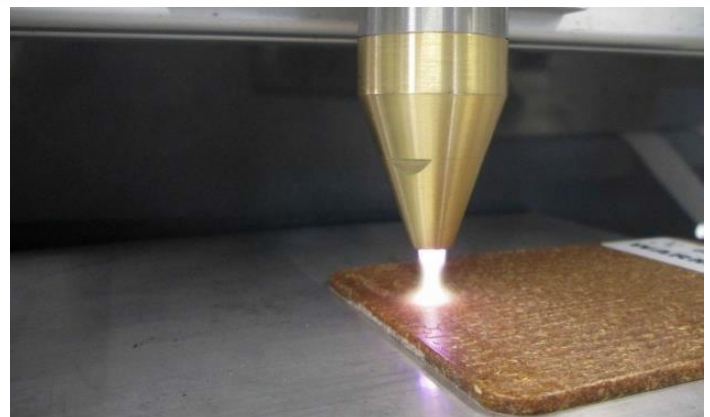
Zaletą serii **T-SPOT** są **kompaktowe** wymiary i **lekka**, a jednocześnie **trwała** konstrukcja głowicy. Idealna dla **aktywacji elektrycznej materiałów z tworzyw sztucznych**, nawet ze **znaczną szybkością**.



T-SPOT600 1K, Wyładowanie



Generator V08 dla urządzeń f T-SPOT300 1K i T-SPOT600 1K



Zastosowanie WPC, T-SPOT300 1K, Aktywacja powierzchni

# Seria „Plasma T-SPOT”



<b>Elektroda</b>	<b>T-SPOT600 1K</b>	<b>T-SPOT600 2K</b>	<b>T-SPOT300 1K</b>	<b>T-SPOT300 2K</b>
Wymiary (długość/ $\varnothing$ ) [mm]	190 / 30	<b>(2x)</b> 190 / 30	155 / 30	<b>(2x)</b> 155 / 30
Waga	600g	<b>(2x)</b> 600g	540g	<b>(2x)</b> 540g
Szerokość aktywacji <sup>1)</sup>	ok. 18mm	<b>(2x)</b> ok. 18mm	ok. 15mm	<b>(2x)</b> ok. 15mm
Odległość robocza <sup>2)</sup>	ok. 7 - 15mm	ok. 7 - 15mm	ok. 7 - 15mm	ok. 7 - 15mm
<b>Generator</b>	<b>V08</b>	<b>W20</b>	<b>V08</b>	<b>W20</b>
Moc	600W	1200W	300W	600W
Zasilanie	230V; 10A 50/60Hz	230V; 16A 50/60Hz	230V; 10A 50/60Hz	230V; 16A 50/60Hz
Wymiary (wys./szer./dł.) [mm] Głębokość montażu [mm]	192/340/435 535 / 63 TE	210/470/445 545 / 84 TE	192/340/435 535 / 63 TE	210/470/445 545 / 84 TE
Waga	12kg	18kg	12kg	18kg
Przewód zasilający	3m	3m	3m	3m
Kabel wysokiego napięcia	2m	2m	2m	2m
Wyświetlacz	Tak	Nie	Tak	Nie
Zdalne sterowanie	Tak	Tak	Tak	Tak
Transformator	Wewnętrzny	Wewnętrzny	Wewnętrzny	Wewnętrzny
<b>Opcje dodatkowe</b>				
Generator IP 54 z zewnętrznym transformatorem	✓	-	✓	-
Kabel wysokiego napięcia	4m	4m	4m	4m
Transformator zewnętrzny	✓	✓	✓	✓

W zależności od: <sup>1)</sup> materiału, <sup>2)</sup> szybkości aktywacji, <sup>1)</sup> odległości roboczej