

## Pistolet jonizujący TG3, z elastyczną szyjką / przełącznikiem nożnym

---



- Dodatkowo z elastyczną gęsią szyją i przełącznikiem nożnym
- Neutralizacja ładunków elektrostatycznych podczas procesów czyszczenia
- Bardzo lekki ergonomiczny AirGun (pistolet pneumatyczny)
- Zasilanie sprężonym powietrzem (zakres 1 do 6,8 bar)
- Zastosowanie w przemyśle elektronicznym, jak również w pomieszczeniach czystych
- Wymienny filtr (0,01µm) na wylocie powietrza gwarantuje najczystsze powietrze
- Przepływ powietrza regulowany przez zawór w AirGun (tylko Top Gun 3)
- Elektryczna aktywacja jonizacji i przepływu powietrza
- Samoczynne równoważenie napięcia offsetowego do  $0 \pm 15$  V
- Jonizacja oparta na wysokim napięciu (AC - technologia napięcia zmiennego)
- Wytwarzanie ozonu 0,001 ppm (mierzone z odległości 45 cm)
- AirGun: rozpraszający poliwęglan/ABS
- Wąż/kabel: rozpraszający poliuretan

- Wymiary kontrolera: 13,2 x 8,5 x 16,4 cm (szer. x wys. x gł.)

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL25741</b>
Model	TOP GUN 7500.TG3.SK
Producent	SIMCO
Numer artykułu producenta.	7500.TG3.SK
Dane producenta GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Szerokość	132 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	164 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Ciśnienie	1 – 6,8 Bar
Napięcie zasilania	230 V
Równowaga jonowa	Samobalansowanie $\pm 15V$
Produkcja ozonu	0,001 ppm (mierzone z odległości 45 cm)
Zgodny z ESD	tak