

Seria „Corona T-JET”

Corona T-JET 1K i 2K



T-JET umożliwia pośrednią obróbkę koronową przy niskim obciążeniu cieplnym. Ekonomiczna eksploatacja, zasilanie poprzez gniazdo 230V, nie wymaga podłączenia dopływu sprężonego powietrza.

Powszechna technologia koronowa.

Odpowiednie do zastosowania np.
**przy klejeniu powierzchni z
tworzyw sztucznych.**



T-JET 2K, wyładowanie



T-JET, Narzędzie plazmowe



T-JET 2K, Jednostka koronowa



Aktywacja elektryczna powierzchni przed klejeniem

Seria „Corona T-JET”

Corona T-JET 1K i 2K



Elektroda	T-JET 1K	T-JET 2K
Wymiary obudowy (wys./szer./dł.) [mm] (A lub B, bez połączeń)	155/60/40 (A) 175/60/40 (B)	(2x) 155/60/40 (A) (2x) 175/60/40 (B)
Waga	1kg	(2x) 1kg
Szerokość aktywacji	ok. 50mm	(2x) ok. 50mm
Dysza	Szczelinowa	Szczelinowa
Odległość robocza	Do ok. 25 mm	Do ok. 25mm
Generator	W20	W20
Power	400W	800W
Zasilanie	230V; 16A 50/60Hz	230V; 16A 50/60Hz
Wymiary obudowy (wys./szer./dł.) Głębokość montażu [mm]	210/470/445 545 / 84 TE	210/470/445 545 / 84 TE
Waga	18kg	18kg
Przewód zasilający	3m	3m
Kabel wysokiego napięcia	2m	2m
Wąż powietrza	2m	2m
Powietrze robocze (nie wymaga sprężonego powietrza)	Wewnętrzny wentylator	Wewnętrzny wentylator
Wyświetlacz	nie	nie
Zdalne sterowanie	tak	tak
Transformator	wewnętrzny	wewnętrzny
Opcje dodatkowe		
podłączenie kabla wysokiego napięcia	od góry(A) z boku (C)	od góry (A) z boku (C)