

CITOCUT 10 KT & 10i

- ◆ Inwertorowa plazma powietrzna, z płynną regulacją prądu cięcia od 10 do 30 A, wersja KT z wbudowanym kompresorem
- ◆ Cięcie kontaktowe wszystkich materiałów przewodzących prąd elektryczny
- ◆ Czytelny, przyjazny i łatwy w obsłudze panel przedni z cyfrowym wyświetlaczem
- ◆ Chłodzenie wymuszone - wentylator + zabezpieczenie termiczne
- ◆ Palnik CPT 800 dł. 4 m, zajarzanie z przepływem wstecznym gazów w przewodzie wlotowym „blow-back” (bez zajarzania i zakłóceń HF)
- ◆ Palnik CPT 800 - max prąd 30 A przy P40% (dla 40°C)
- ◆ Palnik CPT z podwójnie działającym przyciskiem zabezpieczającym przed przypadkowym załączeniem, czujnik obecności części, wykrywacz wewnętrznego zwarcia,
- ◆ Mała masa, małe rozmiary, małe zużycie energii przy max prądzie cięcia, małe użycie powietrza
- ◆ Nowoczesna technologia mikroprocesorowa



	CITOCUT 10 KT	CITOCUT 10i
Znamionowe napięcia zasilania	230 (+/- 10%), 50-60 Hz, 1 faza	
Prąd cięcia	10 - 30 A	
przy 25% dla 40°C	30 A	-
przy 35% dla 40°C	-	30 A
przy 60% dla 40°C	20 A	25 A
przy 70% dla 40°C	15 A	-
przy 100% dla 40°C	-	20 A
Wymiary	450 x 205 x 350 mm	380 x 150 x 310 mm
Masa	16 kg	8 kg
Norma	EN 60974-1 / EN 60974-7 / EN 60974-10	EN 60974-1 / EN 60974-10
Klasa izolacji / Klasa ochrony obudowy	H / IP 23	
Zakres cięcia jakościowego (stal czarna)	6 mm	
Zakres cięcia rozdzielającego (stal czarna)	8 mm	

	CITOCUT 10 KT	CITOCUT 10i
Wyposażenie standardowe:	Nr kat.	
Źródło (wersja KT z wbudowanym kompresorem), palnik do cięcia CPT 800 dł. 4 m, kabel masowy 4 m z zaciskiem kleszczowym, kabel zasilający 3 m z wtyczką, części ekspl. palnika, klucz do palnika, instrukcja obsługi	W000271551	W000277618
Wyposażenie opcjonalne:	Nr kat.	
cyrkiel do cięcia (trzy sposoby mocowania: magnes, przysawka, ostrze)	W000302512	