

Acuster to obecnie jeden z największych producentów zgrzewarek doczołowych i elektrooporowych na świecie. Firma założona 1973 roku od początku pełni rolę lidera w technologii zgrzewania rur polietylenowych.

Zgrzewarki doczołowe firmy Acuster wyróżniają się szeregiem unikatowych rozwiązań technicznych:

- Elektryczny napęd sań w modelu 225
 - brak wycieków płynu hydraulicznego,
 - zmienne temperatury zewnętrzne nie mają wpływu na realizowaną siłę docisku,
 - łatwiejsza eksploatacja
- Wersja TWIN – w pełni automatyczna zgrzewarka doczołowa z wbudowaną zgrzewarką elektrooporową,
 - mniejsza ilość urządzeń
 - mniejszy koszt zakupu
 - mniejsza objętość i waga zestawu.

- Funkcja RPP (Rejestracja Produktu i Producenta) – rozszerza funkcjonalność rejestratora zgrzewów o dodatkowe informacje na temat producenta komponentów użytych w procesie zgrzewania.

Nasza oferta obejmuje modele do średnic: 63mm do 225 mm (sanie elektryczne), 63mm do 315 mm (sanie hydrauliczne).



Model	TWIN		DYNAMIC		BASIC	
	225	315	225	315	225	315
Maksymalna średnica	225	315	225	315	225	315
Zasilanie	180V-264V. Nominalnie 230V				195V-265V Nominalnie 230V	
Zapotrzebowanie na moc	3500W maximum					
Zalecany generator	5,5 – 7,5 kVA jednofazowy					
Zabezpieczenia elektryczne	IP 54 podwójna izolacja				IP 54	
Temperatura pracy	-10°C- +45°C					
Rejestrator zgrzewów	Tak - 1000 szt.				Nie	
Funkcja RPP	Tak				Nie	
Wbudowana zg elektrooporowa	Tak			Nie		
Wyświetlacz	Graficzny LCD 240x128					2 linie po 20 znaków
Maksymalna siła docisku	4000N	100bar	4000N	100bar	4000N	100bar
Opcjonalna drukarka	Tak				Nie	
Waga zestawu	109 kg	200 kg	95 kg	186 kg	85 kg	176 kg



Zgrzewarki elektrooporowe firmy Acuster wyróżniają się szeregiem unikatowych rozwiązań technicznych:

- Funkcja RPP (Rejestracja Produktu i Producenta) – rozszerza funkcjonalność rejestratora zgrzewów o dodatkowe informacje na temat producenta komponentów użytych w procesie zgrzewania.
- Wymienne końcówki przewodów podłączeniowych
 - łatwiejsza eksploatacja
 - prostszy serwis
 - niezawodność

Nasza oferta obejmuje 2 modele:
BEAT TR – automatyczna zgrzewarka elektrooporowa,
BEAT MV – manualna zgrzewarka elektrooporowa



	BEAT TR		BEAT MV
Napięcie wyjściowe	8V do 48V		8V do 48V
Pobór prądu	3500 W max		3500 W max
Temperatura pracy	od – 10 ⁰ C do 40 ⁰ C		od – 10 ⁰ C do 40 ⁰ C
Wprowadzanie danych do zgrzewu	Automatycznie	Ręcznie	Ręcznie
	Czytnik kodów kreskowych	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie • Czas 	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie • Czas
Wewnętrzna pamięć	1000 zgrzewów		-
Pióro świetlne ¹⁾	✓		-
Dodatkowe funkcje	RPP ²⁾		-
Waga i wymiary H- wysokość, W- szerokość, L- długość	H:425mm W:370mm L:230mm waga 23kg		H:425mm W:370mm L:230mm waga 23kg

NOTATKI: