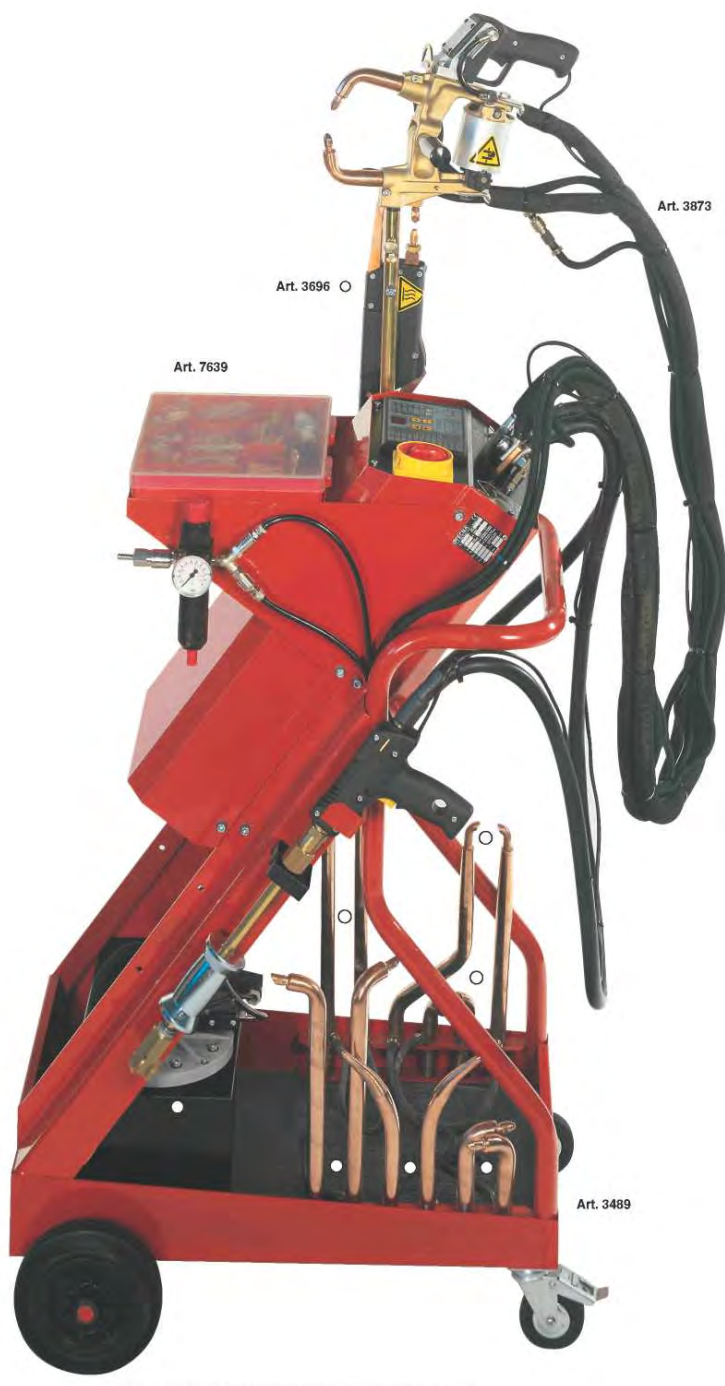


Art. 3450



○ - wyposażenie dodatkowe

## 3450

Zgrzewarka wielofunkcyjna, przejezdna, wyposażona w pneumatyczne kleszce zgrzewalnicze oraz pistolet zgrzewalniczy umożliwiające zgrzewanie blach z dostępem z jednej strony, przygrzanie trzpieni gwintowanych, podkładek oraz innych akcesoriów używanych przy naprawach samochodów.

Kleszce zgrzewalnicze wyposażone w dwupozycyjny przycisk umożliwiający dociśnięcie dwóch detali razem bez prądu i po sprawdzeniu poprawnego ustawienia, poprzez głębsze dociśnięcie cyngla, zgrzewanie ich w ustalonej pozycji.

W zgrzewarce zamontowany został nowoczesny sterownik mikroprocesorowy TE 95. Umożliwia on precyzyjną regulację parametrów zgrzewania, takich jak czas docisku wstępnego, czas zgrzewania, prąd zgrzewania, czas docisku końcowego oraz stosowanie funkcji puls przydatnej do zgrzewania blach ocynkowanych i innych.

<b>3450</b>			
Ilość programów	2	Max prąd zwarcia	8 kA
Docisk kleszczowy	Pneumatyczny	Zabezpieczenie zwłoczne	25 A
Chłodzenie wodne	Opcja	Przewody zasilające l=15m	6 mm <sup>2</sup> x 3
Zasilanie	400V / 50Hz	Ciśnienie powietrza	Do 8 bar
Max moc zgrzewania	50 kVA	Masa netto	105 kg
		Wymiary [cm]	64x46x100

## **WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE**

- Transformator zgrzewalnicy ze sterownikiem mikroprocesorowym TE 95
- 8672/S1 – kleszcze zgrzewające, pneumatyczne, maks. docisk 150 daN, Ø 20, przystosowane do chłodzenia wodą, bez przewodów prądowych
- 5121 – para ramion l = 107 mm, przystosowane do chłodzenia wodą
- 3873 – para elastycznych przewodów prądowych do kleszczy 8672/S1 l = 2000 mm (chłodzone powietrzem)
- 3489 – Wózek do zgrzewarki i akcesoriów
- 8075 – wielofunkcyjny pistolet zgrzewalnicy, chłodzenie powietrzem, z przewodem prądowym l = 2000 mm



- 3469 – przewód prądowy, masowy, z zaciskiem, l = 2000 mm
- 70896 – reduktor powietrza z filtrem
- 7638 – mechanizm wstrząsowy do prostowania blach karoseryjnych
- 7639 – zestaw części użytkowych (śruby, podkładki, podkładki specjalne i inne)

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 8675 – chłodnica wodna z pompą pneumatyczną



- 8676 – kleszcze zgrzewające, pneumatyczne, maks. docisk 190 daN, Ø 20, przystosowane do chłodzenia wodą, bez przewodów prądowych



- 3452 – para przewodów prądowych, przekrój 150 mm<sup>2</sup>, przystosowanych do chłodzenia wodnego l = 1800 mm
- 3453 – para przewodów prądowych, przekrój 150 mm<sup>2</sup>, przystosowanych do chłodzenia wodnego l = 2000 mm
- 3454 – para przewodów prądowych, przekrój 150 mm<sup>2</sup>, przystosowanych do chłodzenia wodnego l = 2400 mm

- 3696 – pistolet kleszczowy typu „C”, docisk ręczny, chłodzenie powietrzem, z przewodami prądowymi l = 1600 mm



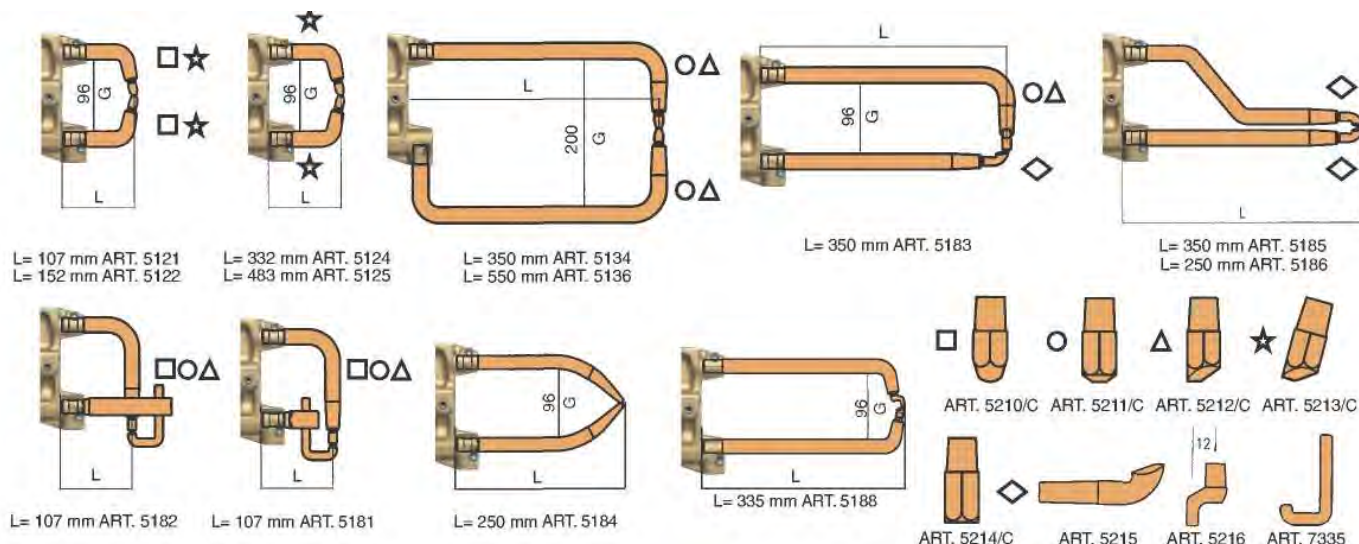
- 8656 – ramię do mocowania na wózku 3489, możliwe zastosowanie obciążnika 9323 do podwieszenia kleszczy zgrzewających

- 8658 – pistolet kleszczowy typu „C” przystosowany do chłodzenia wodnego (bez przewodów prądowych)





## Ø 20 mm – kleszcze zgrzewalnicze przystosowane do chłodzenia wodnego



### KAPTURKI DO PISTOLETU 8075

### 7639 – AKCESORIA

