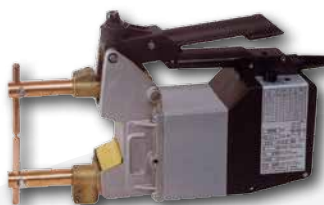
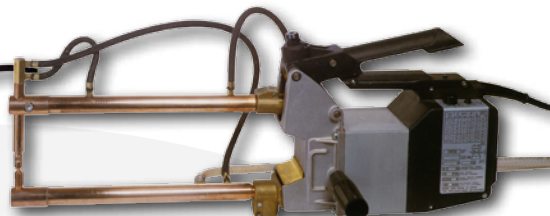


## ZGRZEWARKI KLESZCZOWE RĘCZNE I LEKKIE PODWIESZANE (O MOCY 2,5 – 6 kVA)

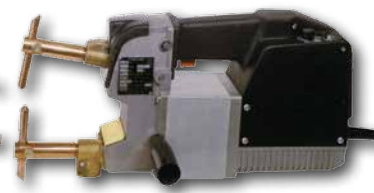
Art. 7902P



Art. 7903P



Art. 7911P



- 1) Sterownik z precyzyjną regulacją prądu i czasu zgrzewania umożliwiającą zgrzewanie cienkich blach, blach ocynkowanych oraz stali chromoniklowych.
- 2) Dostępna kontrola pulsacji prądu zgrzewania (wersja P)
- 3) Transformator pokryty materiałem izolacyjnym klasy F
- 4) Układ kompensacyjny, który uruchamia naliczanie czasu zgrzewania w chwili kiedy przepłyne odpowiednia wartości prądu zgrzewania
- 5) Nastawialna siła docisku

- uniwersalna i przenośna zgrzewarka punktowa do wykorzystania w małych i średnich warsztatach.
- Dodatkowe ramiona o różnych kształtach (patrz str. 6)
- docisk ręczny
- wysokowydajna chłodzona wodą zgrzewarka przy pracach naprawczych np. karoserii samochodowych lub do lekkich prac w produkcji przemysłowej
- Zgrzewarka w pełni chłodzona wodą może być wyposażona w ramiona 7512 ÷ 7515 (patrz str. 6)
- docisk ręczny
- Przenośna, pneumatyczna zgrzewarka do napraw i prac przygotowawczych w przemyśle lub napraw samochodowych
- Dodatkowe ramiona o różnych kształtach 7401 ÷ 7407 (patrz str. 6)
- docisk ręczny

Długość ramion mm	Maks. docisk elektrod daN	Maks. grubość zgrzewanych elementów ze stali typu St3S mm
125	120	2,5+2,5
250	70	2+2
350	50	1,8+1,8
500	40	1,5+1,5
Grubość w mm	Zgrzew. na godzinę	
0,8+0,8	380	
1+1	300	
1,2+1,2	260	
1,5+1,5	140	
1,8+1,8	110	
2+2	70	
Ø 6+6	300	
Ø 8+8	200	

Długość ramion mm	Maks. docisk elektrod daN	Skok elektrod mm	Maks. grubość zgrzewanych elementów ze stali typu St3S mm
150	120	55	2,5+2,5
250	70	90	2+2
350	50	135	1,8+1,8
500	40	190	1,5+1,5
Grubość w mm	Zgrzew. na godzinę		
0,8+0,8	2000		
1+1	1600		
1,2+1,2	1000		
1,5+1,5	700		
1,8+1,8	500		
Ø 5+5	1100		
Ø 6+6	500		

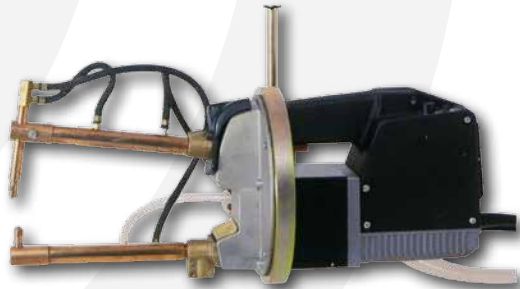
Długość ramion mm	Maks. docisk elektrod daN	Maks. grubość zgrzewanych elementów ze stali typu St3S mm
125	125	2,5+2,5
250	70	2+2
350	52	1,8+1,8
500	40	1,5+1,5
Grubość w mm	Zgrzew. na godzinę	
0,6+0,6	600	
0,8+0,8	380	
1+1	300	
1,2+1,2	260	
1,5+1,5	140	
1,8+1,8	110	
2+2	70	
Ø 6+6	300	
Ø 8+8	200	

## ZGRZEWARKI KLESZCZOWE RĘCZNE I LEKKIE PODWIESZANE (O MOCY 2,5 – 6 kVA)

- 1) Do lekkich prac w produkcji przemysłowej
- 2) Wysokowydajna przy pracach naprawczych w warsztatach samochodowych
- 3) Wbudowany synchroniczny sterownik z tyrystorem
- 4) Układ kompensacyjny uruchamiający czas zgrzewania w chwili gdy przepływie odpowiednia wartość prądu zgrzewania
- 5) Sterownik z precyzyjną regulacją prądu i czasu umożliwiającą zgrzewanie cienkich blach, blach ocynkowanych, stali chromoniklowych.
- 6) Transformator pokryty materiałem izolującym klasy F
- 7) Przystosowanie do pracy z ramionami 7512 ÷ 7515 (patrz str 6)



**Art. 7915P**

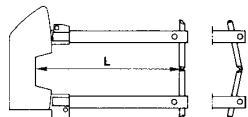


**Art. 7913P**

Długość ramion mm	Maks. docisk elektrod daN	Skok elektrod mm	Maks. grubość zgrzewanych elementów ze stali typu St3S mm
150	120	35	2+2
250	70	50	1,8+1,8
350	52	65	1,5+1,5
500	40	90	1,2+1,2
Grubość w mm	Zgrzew na godzinę		
0,8+0,8	2000		
1+1	1600		
1,2+1,2	1000		
1,5+1,5	700		
1,8+1,8	700		
Ø 5+5	1100		
Ø 6+6	500		



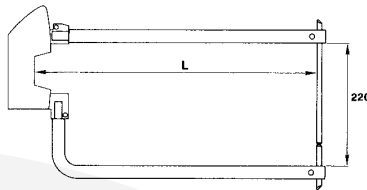
## AKCESORIA



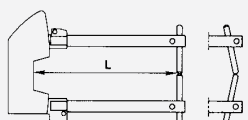
Art. 7401 L=125 mm  
Art. 7402 L=250 mm  
Art. 7403 L=350 mm  
Art. 7404 L=500 mm  
Art. 7451  $\varnothing$  12  $\blacktriangle$



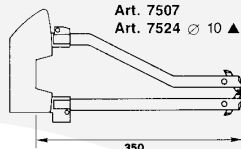
Art. 7452  $\varnothing$  12  $\blacktriangle$



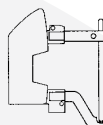
Art. 7406 L=350 mm  
Art. 7407 L=500 mm  
Art. 7453  $\varnothing$  12 elettrodo inferiore/lower electrode  
/untere Elektrode  
Art. 7454  $\varnothing$  12 elettrodo superiore/upper electrode  
/obere Elektrode



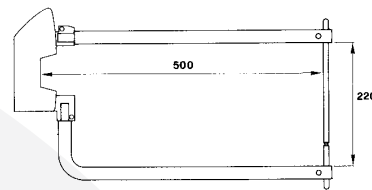
Art. 7501 L=125 mm  
Art. 7502 L=250 mm  
Art. 7503 L=350 mm  
Art. 7504 L=500 mm  
Art. 7521  $\varnothing$  10  $\blacktriangle$



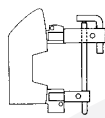
Art. 7507  
Art. 7524  $\varnothing$  10  $\blacktriangle$



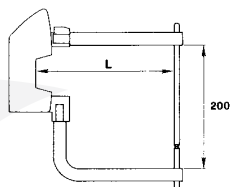
Art. 7516  
Art. 31106  $\varnothing$  10



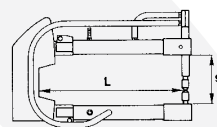
Art. 7509  
Art. 7523  $\varnothing$  10  $\blacktriangle$



Art. 7510  
Art. 7533  $\varnothing$  10 +  $\varnothing$  12  $\blacktriangle$



Art. 7506  
L=250 mm  
Art. 7511  
L=125 mm  
Art. 7523  $\varnothing$  10  $\blacktriangle$



Art. 7512 L=150 mm  
Art. 7513 L=250 mm  
Art. 7514 L=350 mm  
Art. 7515 L=500 mm  
Art. 3830  $\blacktriangle$



Art. 7526  
 $\varnothing$  10  $\blacktriangle$



Art. 5212



Art. 5211



Art. 3833



Art. 5214



Art. 3835

### $\blacktriangle$ Para elektrod

Wszystkie zgrzewarki dostarczane są z przewodami zasilającymi, dodatkowa rękojeścią, kluczami, instrukcją obsługi.

**Art. 7902** razem z ramionami, L=125 mm i elektrodami.

**Art. 7903** bez ramion, elektrod; z przewodami do chłodzenia cieczą.

**Art. 7911** razem z ramionami, L=125 mm i elektrodami, reduktorem powietrza i przewodem do sprężonego powietrza.

**Art. 7913** i **Art. 7915** bez ramion, elektrod, z przewodami do chłodzenia cieczą i sprężonego powietrza.

