

GYSPOT ARCPULL 200 to stacja łuku ciągniętego opracowana specjalnie do cienkich blach stosowanych w karoseriach samochodowych. Jego innowacyjny pistolet jest wyposażony w precyzyjny, sterowany cyfrowo silnik liniowy do precyzyjnego dostrajania synergii.

PRZYPAWANIE ŁUKOWE: PROFESJONALNY PROCES

Aluminiowe nadwozie, przypawanie łukowe ma wiele zalet w porównaniu z wyładowaniem pojemnościowym:

- Ochrona gazowa, która nie generuje zanieczyszczeń.
- Naprawa głębokich zadrapań.
- Pierścienie rozmieszczone w niewielkich odstępach zapewniają większą siłę ucięcia.
- Brak wykończenia po naprawie.
- Powtarzalność i niezawodność procesu.
- Brak wpływu na odwrotną stronę blachy.

INNOWACJE ZAKŁÓCAJĄCE

Jego pistolet zawiera silnik liniowy, który jest unikalny na rynku. Ta innowacja ma bezprecedensowe zalety:

- Kontrola cyklu spawania.
- Sterowanie procesem za pomocą sterowania numerycznego niewymagającego regulacji.
- 2 niezależnie regulowane kołki uziemiające zapewniają większą stabilność podczas spawania.
- Proste i szybkie do wdrożenia.



Ochrona przed kurzem

• Zawiera :

- Pistolet automatyczny z 2 bolcami uziemiającymi.
- Aluminiowe pudełko na pierścienek 1,5 mm.
- Pręt trakcyjny.

Nr kat. 057470

• Spawanie kołków aluminiowych i stalowych:

- Kołki stalowe do Ø 6 mm.
- Kołki aluminiowe do Ø 6 mm.

• SPÉCIAL GYSPOT ARC PULL 200

Aluminiowe pudełko na pierścienie
1.0 mm 059412
1.5 mm 059429



		Pierścienie proste	
		1.0 mm	1.5 mm
x 50	Al-Special - x 100	n° 1 059535	n° 4 059559
x 50	AlMg3 - x 100	n° 2 059498	n° 5 059511
x 50	AlMgSi - x 100	n° 3 059450	n° 6 059474
		Skręcone pierścienie	
x 20	Al-Special - x 50	n° 1 059542	n° 4 059566
x 20	AlMg3 - x 50	n° 2 059504	n° 5 059528
x 20	AlMgSi - x 50	n° 3 059467	n° 6 059481

2 TRYBY SPAWANIA

Jego cyfrowy interfejs umożliwia nawigację między dwoma trybami spawania w intuicyjny i funkcjonalny sposób:

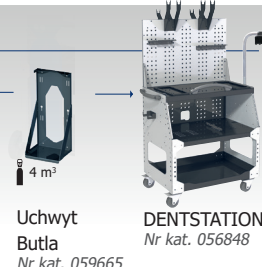
- Tryb Synergia posiada wstępnie ustawione ustawienia dla szybkiej i łatwej obsługi.
- Tryb ręczny dla zaawansowanych użytkowników pozwala na dostosowanie ustawień do konkretnych zastosowań.

AKCESORIA

+ ZAWARTE



+ OPCJE



50/60hz	I ₂ MAX	APPARENT POWER (VA)	INTEGRATED TECHNOLOGY			SEPARATE CABLE GUN		U ₂ V	I RMS A	I RMS A	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 11,9 48 x 27,7 x 36 / 13,8
			SYNERGIC	FV	SR	STAL	ALU						
110 V 1~ 230 V 1~	10>100 A 10>200 A	7.4kVA	•	•	•	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR	-	20,4 > 24 20,4 > 28	16	-	OK	OK	