

Urządzenie GYS POT EXPERT 230, przeznaczone do różnych operacji usuwania wgnieceń i prostowania karoserii, jest maszyną o wysokiej specyfikacji, która może dostarczyć do 3800 A mocy. Prąd spawania i czas spawania są ustawiane oddzielnie, co zapewnia dokładniejszą kontrolę wpływu na galwanizację i szczególnie cienką blachę stalową.

SPRZĘT ZAPROJEKTOWANY DLA PROFESJONALISTÓW, KTÓRZY WYMAGAJĄ PEŁNEJ KONTROLI NAD PROCESEM USUWANIA WGNIECIEŃ.

Zaprojektowany do zasilania 230 V (wtyczka 16 A), GYS POT EXPERT oferuje dwa tryby użytkowania:

- ✓ A Tryb **RĘCZNY**, w którym operator może samodzielnie ustawić prąd spawania i czas spawania, aby dopasować je do wymagań konkretnego zadania / grubości materiału.
- ✓ A Tryb **SYNERGICZNY** :- Maszyna będzie korzystać z ustawień zalecanych przez inżynierów GYS Expert. Wystarczy wybrać narzędzie, które ma być używane, a moc zostanie ustawiona automatycznie. Wystarczy wybrać używane narzędzie i moc wymaganą dla grubości blachy.

Dla dodatkowej kontroli dostępne są dwie operacje spawania:

- ✓ **automatyczna**: łuk rozpoczyna się, gdy narzędzie styka się z blachą.
- ✓ **ręczna**: łuk rozpoczyna się, gdy narzędzie styka się z blachą i spust jest wciśnięty.

KOMPLETNA, WSZECHSTRONNA MASZYNA

EXPERT został zaprojektowany do wykonywania wielu zadań warsztatowych. Operator ma do wyboru 7 dedykowanych programów:

- operacje wyciągania wgnieceń
- spawanie drutem falistym lub pierścieniami do wyciągania
- usuwanie wgnieceń za pomocą miedzianych gwiazdek
- elektrody węglowe do obkurczania blach
- spawanie kluczy do prętów bocznych
- spawanie pierścieni do mocowania uziemienia
- spawanie kołków do mocowania uziemienia i kabli połączeniowych do pojazdów



DOSTARCZANY ZE WSZYSTKIMI STANDARDOWYMI AKCESORIAMI WYMAGANYMI DO DZIAŁANIA



1 PISTOLET ZE SPUSTEM
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO
ref. 050075



1 AUTOMATYCZNY UCHWYT W KSZTAŁCIE SZABLII
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Długość kabla:
uziemiaenie: 2 m
zasilanie: 8 m

OPCJE



Wózek UNIVERSAL 800
ref. 051331



Wózek DENT 1600
ref. 072596

		ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz	16 A (D)	17kVA	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	•	cm	kg
230 V ~1	16 A (D)	17kVA	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	20,5