

GYS POT EXPERT 200 je vysoce výkonný stroj určený pro různé operace vytahování důlků a rovnání karoserií, který je schopen vyvinout výkon až 5100 A. Svařovací proud a doba trvání svařování se nastavují samostatně pro přesnější kontrolu nárazu do pozinkovaného a zvláště tenkého ocelového plechu.

ZAŘÍZENÍ URČENÉ PRO PROFESIONÁLY, KTEŘÍ VYŽADUJÍ ÚPLNOU KONTROLU NAD PROCESEM VYTAHOVÁNÍ ZUBŮ.

Přístroj GYS POT EXPERT 200 je určen k připojení ke zdroji napájení 200-240 V s 30A pomalou pojistkou a lze jej používat ve dvou různých režimech :

- ✓ **A MANUÁLNÍ režim**, ve kterém může obsluha samostatně nastavit svařovací proud a dobu svařování tak, aby odpovídaly požadavkům konkrétní úlohy/tloušťky materiálu.
- ✓ **A SYNERGICKÝ režim** :- Přístroj bude používat nastavení doporučené inženýry GYS Expert. Stačí vybrat nástroj, který se má použít, a výkon se nastaví automaticky. Jednoduše zvolte použitý nástroj a výkon potřebný pro tloušťku plechu.

Pro větší kontrolu jsou k dispozici dva svařovací režimy :

- ✓ **automatický** provoz: Oblouk se spustí, když je nástroj v kontaktu s plechem.
- ✓ **manuální** provoz: Oblouk se spustí, když je nástroj v kontaktu s plechem a je stisknuta spoušť.



KOMPLETNÍ, VŠESTRANNÝ STROJ

EXPERT je určen k provádění více úkolů v karosárně. Obsluha má na výběr ze 7 specializovaných programů :



- operace vytahování důlků
- svařování vlnitého drátu nebo stahovacích kroužků
- odstraňování důlků pomocí měděných hvězdic
- uhlíkové elektrody pro smršťování plechů
- svařování klíčů pro boční tyče
- svařování kroužků pro upevnění uzemnění
- svařování trnů pro upevnění uzemnění a propojovacích kabelů k vozidlům.

DODÁVÁ SE S VEŠKERÝM STANDARDNÍM PŘÍSLUŠENSTVÍM POTŘEBNÝM K PROVOZU



1 PISTOLE SE SPOUŠTÍ
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO
ref. 050075



1 AUTOMATICKÁ RUKOJEĚ VE TVARU ŠAVLE
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Délka kabelu:
uzemnění: 2 m
napájení: 8 m

MOŽNOSTI



Vozík UNIVERSAL 800
ref. 051331



Vozík SPOT 1600
ref. 051348

50/60hz	30 A (D)	APPARENT POWER (VA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
200 < 240 V	30 A (D)	200V → 18.7 kVA 208V → 19.8 kVA 230V → 23.9 kVA 240V → 25.7 kVA	3100 < 3600 A	4350 < 5100 A	7,2 > 8,7 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	31,5