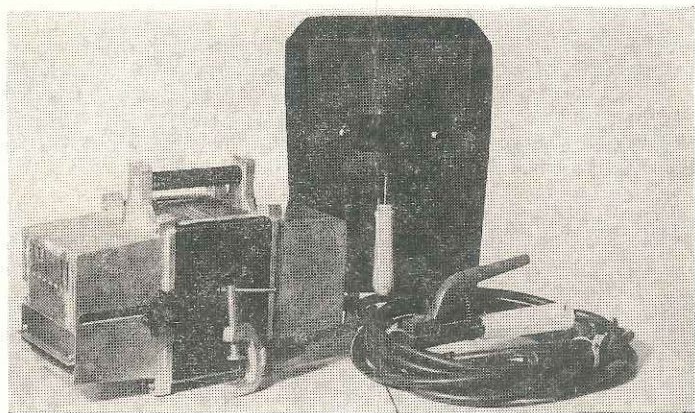


# PRZENOŚNA SPAWARKA TRANSFORMATOROWA



## ZASTOSOWANIE

Spawarka przeznaczona jest do spawania elektrodami w otulinie. Dzięki płynnej regulacji można dokładnie nastawić prąd spawania. Mały ciężar i wymiary czynią ją szczególnie przydatną przy pracach wymagających częstego jej przenoszenia, w zakładach usługowych, w gospodarstwach rolnych, ogrodniczych, itp.

## BUDOWA

Rdzeń transformatora wykonany jest z wysokogatunkowej blachy transformatorowej walcowanej na zimno. Uzwojenia nawinięte są drutem w izolacji szklanej na kar-kasie z płyt szkła epoksydowego. Całość zamknięta jest bardzo trwałą obudową alu-minową o małym ciężarze i wyposażona w przewód zasilający OPd  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  długości 5 m. Włączenie spawarki do sieci sygnalizuje lampka kontrolna.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Na osobne życzenie klienta do spawarki może być dołączone wyposażenie dodatk-owe, w skład którego wchodzi przewód spawalniczy  $2 \times 3 \text{ m}$ , zakończony koń-cówkami i rączkami oraz maska spawalnicza.

## DANE TECHNICZNE

Typ		STF — 150 I	STF — 225 3
Napięcie zasilania 50 Hz	V	220/380	380
Wkładka bezpiecznikowa zwłoczna	A	25/20	35
Praca przerywana przy 225 A		—	P25
„ „ „ 150 A		P25	P60
„ „ „ 80 A		P60	P80
Zakres regulacji prądu spawania	A	50 — 150	50 — 225
Elektrody,	mm	$\emptyset 1,5 — 3,25$	$\emptyset 1,5 — 4,0$
Ciężar	kG	24	30
Wymiary	mm	$340 \times 150 \times 240$	$370 \times 160 \times 240$

Warsztat poleca ponadto zgrzewarki stacjonarne typ FZ-6 o mocy 6kVA, ręczne zgrzewarki punktowe typ RZP-1 do napraw karoserii samochodowych (dostarczane na rynek wewnętrzny — między innymi POLMOZBYTY w całym kraju oraz na eksport) oraz spawarki specjalistyczne (spawanie w osłonie gazu ochronnego — CO<sub>2</sub>; metodą MAG) przeznaczone do spawania cienkich blach, a szczególnie blach karoserii samo-chodowych.

Warsztat udziela na wszystkie swoje wyroby rocznej gwarancji.

**FICEL**  
G D A Ń S K

**WARSZTAT**  
ELEKTROMECHANICZNY  
A. F I C E L  
CHRZANOWSKIEGO 36  
80 - 278 GDAŃSK  
tel. 41-04-53.