



# COMPLEX

Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



**MAGNUM**

### **Zastosowanie spawarki:**

spawanie ręczne MIG  
spawanie ręczne MMA elektrodami otulonymi  
spawanie ręczne TIG Lift  
spawanie stali konstrukcyjnych zwykłych i o podwyższonej wytrzymałości, okrętowych oraz stali kotłowych,  
spawanie żeliwa na zimno i na gorąco, spawanie stali nierdzewnych, LUTOSPAWANIE  
spawanie aluminium  
zastosowanie półprofesjonalne i profesjonalne.

### **Budowa spawarki:**

przystosowana do przenoszenia ręcznego,  
wykonana w technice inwertorowej,  
wytrzymała obudowa metalowa.

### **Zalety:**

zabezpieczenie termiczne źródła z sygnalizacją,  
w komplecie przewody spawalnicze.  
HOT START  
ANTISTICK  
REGULOWANY ARC FORCE

## REGULACJA INDUKCYJNOŚCI - TWARDOŚCI ŁUKU

### **Zestaw zawiera:**

- kable MMA
- uchwyt MB15

### **Dane techniczne:**

Prąd spawania  
200 A  
Cykl pracy  
45%  
Pobór mocy  
6,3 kVA  
Napięcie zasilania  
230/50 V  
Zabezpieczenie prądowe  
20 A  
Zakres regulacji  
płynny  
Max wielkość szpuli  
5 kg  
Szczelność obudowy  
21 IP  
Waga  
14 kg