



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