

Celortronic[®] MIG 400SW

OPIS:

- Trójfazowa spawarka MIG/MAG do spawania w osłonie CO2 lub mieszanki
- Do spawania stali niestopowej i niskostopowej
- Niska strefa wpływu ciepła, wysoka gęstość prądu łuku spawalniczego
- Solidność i niezawodność gwarantowana przez niemiecką firmę Celortronic

DANE TECHNICZNE:

Model	Celortronic MIG 400
Napięcie wejściowe	3x400V, 50Hz
Prąd wejściowy [A]	30 (cykl 60%)
Moc wejściowa [kVA]	20.5 (cykl 60%)
Napięcie jałowe [V]	18-48
Regulacja prądu spawania [A]	40 - 400
Prąd spawania przy danym cyklu pracy [A]	60% -400A 100% - 310A
Chłodzenie	Wentylator + woda
Masa [kg]	195
Wymiary [mm]	455 x 880 x 950

PODAJNIK DRUTU

Napięcie wejściowe	42V, 50Hz
Max moc wejściowa [VA]	220
Max prąd wejściowy [A]	5
Cykl pracy	100%
Zakres średnic drutów [mm]	0.8 – 1.4
Prędkość podawania [m/min]	0 – 21
Max prąd spawania [A]	400
Masa [kg]	24
Wymiary [mm]	225 x 585 x 660

