

GAMA 160 K - invertní svařovací usměrňovač

svařovací proud	průměr elektrod	zatížení 60% - 40°C	vstupní napětí	maximální příkon	síťová pojistka	váha svářečky	připojení kabelů
10 - 160 A	1,6 - 3,2	110 A	230 V	5,0 kW	16 A	5,1 kg	EU 25



Omicron GAMA 160 K je určený pro svařování při běžných údržbářských a montážních pracích. Svařuje všemi typy obalených elektrod běžnou ocel, nerezovou ocel, litinu, tvrdokov a hliník. Má plynulou regulaci svářecího proudu, chlazení ventilátorem a automatickou ochranu proti přehřátí. Svařovací kabely se připojují pomocí rychlospojek EU 25 (průměr 9 mm).

Svářečka je vybavená automatickými funkcemi, které velmi usnadňují práci a zlepšují kvalitu svárů.

HOT START - funkce, usnadňující zapalování oblouku krátkodobým automatickým zvýšením proudu.

ANTI STICK - funkce, která vypíná/zapíná svař. proud při přilepení elektrody, nebo zkratu kabelů.

MMA / TIG - možnost přepínání charakteristiky svařovacího zdroje při změně metody svařování. MMA - sváření obalenou elektrodou. TIG - sváření wolframovou elektrodou v ochr. atmosféře argonu.