

PLASMA 707 DP / 909 DP

PLAZMA 707 ir PLAZMA 909 puikiai tinka dirbant su juodais ir spalvotais metalais: aliuminiu, bronzą, plieną ir t.t. Dėka HF funkcijos palaikomo nuolatinio lanko galima dirbti ir su nešvariais metalų paviršiais.

PLASMA 707:

Kokybiškai pjaunamas metalo storis: 20 mm

Pjaunamas metalo storis: 25 mm.

PLASMA 909:

Kokybiškai pjaunamas metalo storis: 25 mm

Pjaunamas metalo storis: 30 mm.



	PLASMA 707 DP	PLASMA 909 DP
Dažnis	50/60 Hz	50/60 Hz
Maitinimo įtampa	3x400 V ± 10 %	3x400 V ± 10 %
Galios koeficientas	0.85 cos phi	0.85 cos phi
Max naudojama srovė	19 A	26 A
Tinklo saugikliai	16 A uždelsto laiko	20 A uždelsto laiko
Tuščios eigos įtampa	250 V	250 V
Nominali galia - Plasma	11,2 KW	15,3 KW
Srovė - Plasma	70 A - 60%	90 A - 40%
Apsaugos laipsnis	IP 21 S	IP 21 S
Izoliacijos klasė	F	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C	-10°C +40°C
Gabaritai	180x470x250	180x485x285
Svoris	14.7 kg	15.5 kg
Nustatymo ribos – Plasma	26 – 70 A	26 – 90 A
Lanko uždegimas	nuolatinis lankas	nuolatinis lankas