

Plazma áramforrás műszaki leírása

Levegős gépi plazmavágó berendezés vízhűtéses plazmavágó pisztollyal

- Hálózati feszültség	3 x 400 V 50 Hz
- Teljesítm..felvétel:	45 kVA (max.)
- Üresjáratú feszültség :	345 V
- Szabályzási tartomány	20 - 210 A Fokozatmentes
- Bekapcs. időtényező:	210 A - 60 % / 164 V üzemi feszültség
- 40 °C ü.hőm	180 A - 100 % / 152 V üzemi feszültség
- Védettség:	IP 23
- Plazmagáz:	Sűrített levegő
- Levegőigény 3.5 bar :	40-50 l/min
- A vízhűtéses munkakábel hossza :	L=12m
- Testkábel hossza min:	L= 5 m
- Vízhűtéses gépi plazmavágó fej:	250A
<i>Vágható anyagvastagságok ötvözetlen acélból</i>	210 A
- Max. vágási kapacitás	75 mm
- Szép felületű vágásra	60 mm

Az áramforrás a következőkkel kell, hogy rendelkezzen:

- Fokozatmentes állítási lehetőség
- Digitális kijelző
- CNC interface, távvezérlő csatlakozó
- Porvédett vezérlőelemek
- Garancia min 3 év
- CE minősítés
- Magyar nyelvű használati utasítás (gépkönyv)
- Szállítási határidő Max 3 hét a szerződéskötéstől