

SPARCIN 8 SPARCIN 8C

Bärbara högpresterande multiplasma skärsystem



SPARCIN 8C utrustad med DURACUT vattenkyld handbrännare

SPARCIN 8 och 8C är högeffektiva vattenkylda inverterströmkällor. Det ger mycket höga prestanda/viktförhållanden. Maskinerna är utvecklade för alla former av industriell plasmaskärning och bågmejsling. Den vattenkylda brännaren ger inte bara optimal sliddelsekonomi, utan säkerställer även maximalt utnyttjande av strömkällans effekt. Därför skär SPARCIN 8 och 8C bättre än billigare luftkylda konkurrenter. Dessutom är det möjligt att kontaktskära material upp till 4 mm tjocklek vilket ger oslagbar snittkvalitet. SPARCIN 8 är utvecklad för skärning med tryckluft likaväl som med tekniska specialgaser. Detta ger optimala resultat i alla förekommande metaller. Dessutom påverkar man miljöeffekter, ekonomi och svetsbarhet efter skärning. Strömkällorna innehåller slutna inbyggda vattenkylsystem.



SPARCIN 8 utrustad med DURACUT vattenkyld handbrännare

TEKNISKA DATA	8	8C
Nätspänning	3~50 Hz 400 V	3~50 Hz 400 V
Avsäkring	16 A trög	16 A trög
Skenbar effekt	10,4 kVA	10,4 kVA
Processeffekt	120 V 20-70 A	120 V 20-70 A
Intermittensfaktor	35% @ 70A 60% @ 60A 100% @ 45A	35% @ 70A 60% @ 60A 100% @ 45A
Effektfaktor	0,95	0,95
Tomgångsspänning	240 V	240 V
Skyddsklass	IP 22	IP 22
Kylform	F	F
Temperaturklass	F	F
Dimensioner LxBxH	550x300x310	550x300x440
Vikt	22 kg	28 kg
Maximal skärkapacitet	22 mm	22 mm

SPARCIN 8C har dessutom inbyggd kompressor för mobil plasmaskärning.

Anslut elkraft och skär!

Som extra tillbehör kan maskinen utrustas med filter för generatordrift och blir då fullständigt mobil.

Till båda maskinerna finns ett komplett tillbehörsprogram med cirkeskärning, skärstödsvagn, mejslingstillbehör etc.