



Tuotetiedote.

MISON® 2He.



Ruostumattoman teräksen MAG-hitsaus

MISON® 2He on kehitetty versio MISON® 2 suojakaasusta: siihen lisätty helium auttaa parantamaan ruostumattoman teräksen MAG-hitsauksen tuottavuutta. MISON® 2He suojakaasulla on selviä etuja MISON® 2 suojakaasuun verrattuna, ja lisäksi se on aivan yhtä monipuolinen ja alentaa hitsauksessa muodostuvan otsonin määrää samalla tavalla. Siksi MISON® 2He on hyvä vaihtoehto, jos arvostat MISON® 2 suojakaasun kykyä parantaa hitsaajan työympäristön ilmanlaatua.

Käyttökohteita

Ruostumattoman teräksen MAG-hitsaus umpilangalla ja metallitäytelangalla:

- austeniittinen ruostumaton teräs
- ferriittinen ruostumaton teräs
- martensiittinen ruostumaton teräs
- ruostumaton duplex-teräs

Etuja MISON® 2 suojakaasuun verrattuna

- alentaa yhtä paljon hitsauksessa muodostuvan otsonin määrää
- suurempi hitsausnopeus
- parempi tunkeutuma
- vähemmän muodonmuutoksia
- juohevammat ja matalammat hitsit

Tuotetietoja

Koostumus: Ar + 2 % CO₂ + 30 % He + 0,03 % NO
Luokitus ISO 14175 - Z

Tuotenumero	Pullotyyppi litraa	Sisältö m ³	Täyttöpaine bar
100697	50	9,2	200
119056	Maksipallo 450	83,0	200