

SPIDER 400 DC

MMA/TIG/MIG hegesztő inverter

BEKAPCSILÁSI IDŐ / DUTY	
MIG bekapcsolási idő • MIG duty cycle	380 A – 30%
Heg. áram 100% bekapcs. időnél • Output at 100% duty cycle	230 A
TIG DC bekapcsolási idő • TIG DC duty cycle	320 A – 60%
Heg. áram 100% bekapcs. időnél • Output at 100% duty cycle	260 A
MMA bekapcsolási idő • Electrode duty cycle	320 A – 40%
Heg. áram 100% bekapcs. időnél • Output at 100% duty cycle	230 A

Technikai adatok - INVERTER	
Tápfeszültség • Mains voltage	3x400V-10+15%
Frekvencia • Frequency	50/60Hz
Üresjáratú feszültség • OCV	72 V
Névleges MMA teljesítmény 100% • Electrode Nominal Power 100%	8,3 kW
Névleges teljesítmény TIG DC 100% • TIG DC Nominal Power 100%	6,6 kW
Névleges teljesítmény MIG 100% • MIG Nominal Power 100%	7,3 kW
MMA ívfeszültség • Electrode arc voltage	20,2 – 32,8 V
TIG ívfeszültség • TIG arc voltage	10,2 – 22,8 V
MIG ívfeszültség • MIG arc voltage	15,0 – 33 V
Hálózati áramfelvétel • Max current	27 A
Védő biztosíték • Protective Fuses	time lag 20 A késleltetett
Teljesítmény tényező • Power factor	0,85
Védelmi fokozat • Degree of protection	IP 23 S
Szigetelési osztály • Insulation Class	F
Környezeti hőmérséklet • Working temperature	-10°C+40°C
Méret (mm) • Size (mm)	760x475x228
Súly (kg) • Weight (kg)	24,5

FUNKCIÓK / FEATURES	
MMA hegesztési tartománya • Electrode output range	5 – 320 A
TIG DC hegesztési tartománya • TIG DC output range	5 – 320 A
MIG hegesztési tartománya • MIG output range	15 – 400 A
Hot start	Automatic
Arc force	Automatic
Elektronikus folytatás	Állítható/Adjustable
Letapadásgátlás • Antisticking	Automatic
TIG DC gyújtás módja • Type of arc ignition	LIFT

HUZAL/ WIRE Ø	
Fém (mm) • Metal (mm)	0,8 - 1,0 - 1,2
Al (mm) • Al (mm)	1,0 - 1,2
Portöltetű (mm) • Flux Core Wire (mm) con GAS/with GAS	0,9 a/ to 1, 2
CU SI (mm)	0,8 - 1,0



2 YEARS WARRANTY



Opcionális tartozékok

Syrius SR 26 classic hegesztőpisztoly



Vízhűtőkör



SYRIUS MIG 360 hegesztőpisztoly



SYRIUS MIG 500 hegesztőpisztoly



Testkábel



Szállítókosz

