

ProPULS 330 CC | 400 CC | 500 CC mit Drahtvorschubkoffer



INVERTER



LEÍRÁS DESCRIPTION

ProPULS CC - Comfort Control

A legújabb generációs inverteres technológia új szoftverrel párosítva az alapja ennek a hatékony és magas dinamikájú impulzus áramforrásnak

LCD színes display az egyszerű és intuitív kezelhetőségért

Új technológia – robusztus felépítésben

Jelleggörbék szinte minden anyag-huzalátmérő-védőgáz típus kombinációhoz

Kiváló ívgyújtási tulajdonságok

A paraméterek rugalmas blokkolása és behatárolása a nagyobb biztonság és minőség érdekében

Alacsony energia felhasználás a nagyobb hatékonyság érdekében

Lehetőség a legfontosabb funkciók és paraméterek további kiválasztására és beállítására a huzalelőtoló vezérlő felületén

ProPULS CC - Comfort Control

actual inverter technology together with a new software is the fundament for this efficient and high dynamic puls power source

LCD colour display for a easy and intuitive operation

new technology - heavy duty as every time

synergic characteristic for more ore less each material-wire diameter-gas type combination

perfect ignition performance

flexible options to block and restrict parameters for more secure and quality

low enegy consumption for more efficiency

additional posibility to choose and adjust the most important functions and parameters on the feeder unit

OPCIÓK

Automatizálási interface (analóg és digitális)

Speciális eljárások:

Comfort Vertical-Puls

Comfort Power-Puls

Comfort Fast-Puls

OPTIONEN

automation interface (digital and analog)

special prozesses:

Comfort Vertical-Puls

Comfort Power-Puls

Comfort Fast-Puls

MŰSZAKI ADATOK TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS FICHE TECHNIQUE DATI TECNICI TECHNISCHE GEGEVENS DANE TECHNICZNE DADOS TÉCNICOS DATE TEHNICE ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕКНИК БИЛГИЛЕР

			ProPULS 330 CC	ProPULS 400 CC	ProPULS 500 CC
Hálózati feszültség supply voltage	50 Hz 60 Hz		3 Fázis, 400 V	3 Fázis, 400 V	3 Fázis, 400 V
Biztosíték (lomha) fuse (slow)			16 A	20 A	32 A
Telj. felvétel power draw			12 kVA	14,5 kVA	27,5 kVA
Cos fi cos phi			0,9	0,9	0,9
Beállítási tartomány setting range			10 - 330 A	10 - 400 A	10 - 500 A
üzemi feszültség operating voltage			14,5 - 30 V	14,5 - 34 V	14,5 - 39 V
Üresjáratú feszültség open circuit voltage			62 V	67 V	67 V
Bekapcsolási idő duty cycle	40 °C		60% 300 A / 29,0 V 100% 280 A / 28,0 V	60% 370 A / 32,5 V 100% 330 A / 30,5 V	60% 500 A / 39,0 V 100% 400 A / 34,0 V
IP-védettség system of protection			23	23	23
Hőszigetelési osztály insulation class			F (155 °C)	F (155 °C)	F (155 °C)
Hűtési mód system of cooling			F	F	F
Súly weight		power source	33 kg	45 kg	50 kg
Gázhűtésű		gas	97 kg	109 kg	114 kg
Vízűtésű		water	107 kg	119 kg	124 kg
Méret dimensions					
Áramforrás power source		H x Sz x M) (L x W x H)	625 x 340 x 540 910 x 340 x 1420	625 x 340 x 540 910 x 340 x 1420	625 x 340 x 540 910 x 340 x 1420
Teljesen complete					
Cikkszám article no. power source			843.330.110	843.400.110	843.500.110

