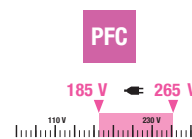


AUTOPULSE 220-M1 er MIG / MAG pulsgenerator med integrert trådmater for karosseri.

Utstyrt med en digital PFC (Power Factor Correction) gir den pulsert sveisekvalitet som kan sammenlignes med trefaseprodukter. Designet for høyeste ytelse har den flere synergiske kurver og eksepsjonell lysbuekvalitet. Allsidig, kan den utføre alle typer sveising: stål, aluminium og lodding (CuSi3/CuAl8). Det intuitive grensesnittet og trådmatingen med høy presisjon er ideelle for karosseri med best sveisekvalitet selv på tynne ark.



OPTIMERTE MIG/MAG-INNSTILLINGER

- Sveiseprosesser: standard, puls, puls i puls, kald puls og manuell.
- Triggermoduser: 2T, 4T, SPOT, DELAY og TACK-funksjon.
- Nøyaktig kontroll over sveisesyklusen: CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Filler, Postgas, etc.
- Rom for snelle Ø 300 mm.

FORENKLET SVEISING

- Mange synergiske kurver garanterer en enestående sveis for et stort utvalg materialer, trådstørrelser og gass.
- Dens fullsynergiske modus bestemmer automatisk de optimale sveiseparametrene som kan justeres (trådhastighet, spenning, strøm, selv).

MAKSIMAL PRODUKTIVITET

- 4 mikroprosessorer for å gi fire ganger prosessorkraft.
- Hjuldriftssystem med 2 aktive drivruller.
- Eget for trådruller på Ø 200 mm.
- Automatisk fakkeldeteksjon mens du trykker på avtrekkeren.
- Kompatibel med lommelykt Push-Pull (24V).

ERGONOMISK GRENSESITT

- Ny IHM forenklet og sentralisert på bil-karosseribyggers flyttevaner
- Stor fargeskjerm for enkel kontroll av oppsettet av sveisesyklusen.
- 2 kontrollknøtter og 4 taster for enkel og intuitiv navigering av menyene.
- Oppdaterbar maskin og synergier via USB-nøkkel.
- Lagre opptil 500 sveiseprogrammer for repeterende oppgaver.

ROBUST OG MOBIL

- Forsterket struktur.
- Ramme som støtter 1 flaske (10 m³) med lav lastehøyde.

TILBEHØR (ALTERNATIVER)



Push Pull Torch (24 V)

046283 4 m 3 kg 220 A
(20 %) 0,8 → 1,2



Leveres med lommelykt:



Alu 250 A
3 m - Ø 1,2

Jordklemme
35 mm² - 4 m



3 grensesnittalternativer for enkel bruk:

- **LETT** (forenklet modul)
- **EKSPERT** (fullstendig modul)
- **AVANSERT** (spesifikke moduler)

50/60Hz	EN	min → maks	Ø mm	Ø mm	Elektronisk Styre	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	NO 60974-1 (40 °C)	U ₀	cm	kg	IP	Beskyttet & kompatibel strømgenerator (I ² /15%)
200 >240 V 1~	16	10 → 220	0,6 → 1,2	300	50 W	0,5 → 20	1,0/1,2 (Alu)	X (40 °C)	V	89 x 93 x 56	58	IP 21	10 kVA