

Podajalnik žice EXAFEED 4L je zasnovan izključno za delo z generatorji EXAGON in omogoča popoln nadzor varilnih parametrov. Njegov intuitivni vmesnik in zelo natančno podajanje žice sta idealna za industrijske stranke.

OPTIMALNE NASTAVITVE MIG/MAG

- **Napetost, Hitrost žice in Induktivnost** lahko nastavite na sprednji plošči.
- Nastavitev načina sprožitve : **2T in 4T**.
- **Točkovni načini** : SPOT in SPOT-DELAY.
- **5 naprednih nastavitvev** : Pre-gas, Hotstart, Creep speed, Burnback in Post-gas.

INTENZIVNA UPORABA

- **Visok delovni cikel** (500A @ 60%).
- Zdržljiv z zračno in vodno hlajenimi gorilniki.
- **Zmogljiv pogonski sistem na kolesa** (100 W) z elektronsko regulacijo.
- **4 pogonski valji** zagotavljajo učinkovito podajanje žice z vsemi vrstami žice.

ERGONOMIKA

- **Prikazuje tok/napetost** med varjenjem in po njem (WPS/PQR).
- **Napredni zaslon**, viden tudi pri močni svetlobi.
- **Enostaven vmesnik**: velike kontrolne elemente je mogoče nastavljati z rokami v rokavicah.
- **Notranja LED** lučka osvetljuje podajalnik in kolut žice.
- 50 nastavitvev si lahko zapomnite.
- Zaklepna tipkovnica za zaščito pred zlorabo.
- Zdržljiv s svetilko Push-Pull (24V / 42V).
- Vgrajena podpora za svetilko.
- Večpoložajna podpora za obešanje (opcija).

ROBUSTEN IN MOBILEN

- Ojačano kovinsko ohišje in nedrseče gumijaste blazinice.
- Klasifikacija IP 23 za zunanjo uporabo.
- 4 obročki/obeski za obešanje.
- Povezovalni kabli (zrak ali voda) do 20 m (po izbiri).
- Kolesa ali podporne blazinice za večjo mobilnost (po izbiri).
- Nastavitve je mogoče prilagoditi z daljinskim upravljalnikom s kablom dolžine 10 m (neobvezno).

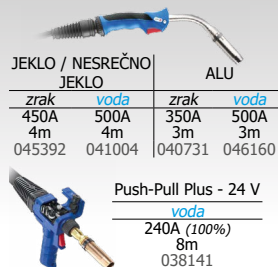


Dobavljeno brez dodatne opreme



- Prilagoditev napetosti
- Prilagoditev hitrosti žice / induktivnosti
- Napredne nastavitve

DODATKI



U ₁₁		U ₁₂		Øm		Øm		Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-5 (40 °C)	IP	cm/kg
U ₁₁	U ₁₂	GAS	NO GAS	200	300	200	300	100W	1.0	1.0	500A @ 60 % 400A @ 100 %	23	67,5x30x23 / 19
48V-2A	24V-1A	0,8 - 1.6	0,9 - 2.4	✓	✓	✓	✓	✓	1.0 - 22,0	1.0 - 1.2			