

NOMADFEED 425-4 je ohišje za podajanje žice, ki se napaja neposredno iz varilnega tokokroga. Primeren je za MIG/MAG, priporoča se za delo na gradbišču in je združljiv z večino varilnih generatorjev na trgu.

OPTIMALNE NASTAVITVE MIG/MAG

- **Elektronsko krmiljena hitrost žice** je nastavljiva s potenciometrom na sprednji strani stroja.
- **Možnost izbire med dvema načinoma sprožitve gorilnika:** 2T ali 4T.
- **Načini regulacije hitrosti žice:**
CC (tokovni vir) ali CV (napetostni vir).
- **Funkcija mehkega zagona:** lažji prvi stik s kovino.
- Natančna nastavitve pritiska žice.
- Možnost izbire informacij, ki se prikažejo na zaslonu.

TEŽKA NALOGA

- **Visok delovni cikel** za večjo produktivnost (425A @ 60%).
- Združljiv z zračno hlajenimi gorilniki in vodno hlajenimi gorilniki, priključenimi na zunanjo hladilno enoto.
- Zmogljiv elektronsko reguliran motor za podajanje žice (100 W).
- **Štirje pogonski valji** zagotavljajo gladko podajanje vseh vrst žice.

| Standardni pogonski valji | Tip E - Ø 30 mm | Tip C - Ø 37 mm |
|---------------------------|-----------------|----------------------|
| Žica z jedrom | Ø 1,6 (038615) | Ø 1,2 / 1,6 (080621) |



Dobavljeno brez dodatne opreme

ERGONOMIKA

- Prikaz toka/napetosti/hitrosti žice (**za DMOS**).
- **Zaslon zaslona je berljiv** tudi v zelo svetlih razmerah.
- **Enostaven vmesnik** z gumbi, namenjenimi upravljanju v rokavicah.
- **EURO** priklop svetilke.
- **Enostavno** podajanje žice.
- Hitro čiščenje zraka iz gorilnika.

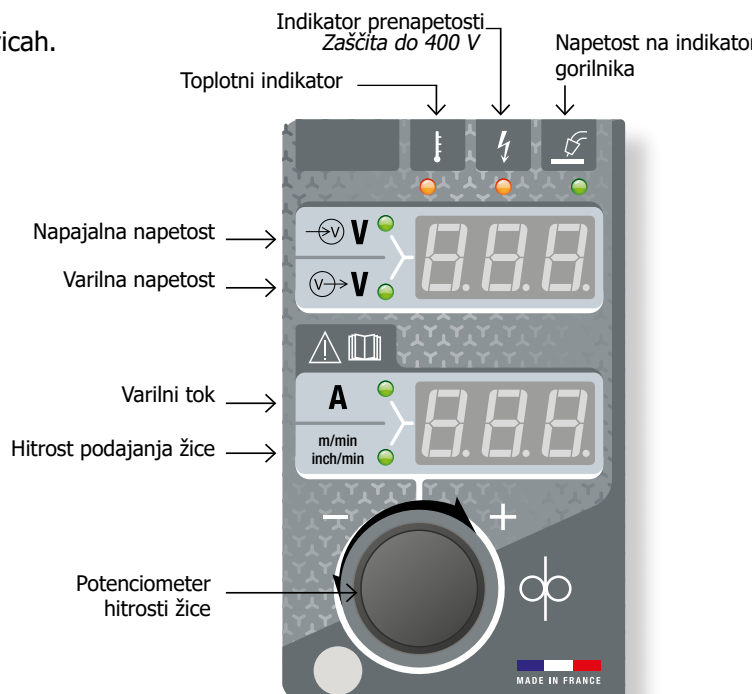
ZASNOVAN ZA DELO NA GRADBIŠČU


- Elektronika **zaščitena** pred vodo in prahom.
- **IP 23** zaščita za zunanjo uporabo.
- **Filtriran** plinski priključek za preprečevanje vdora nečistoč v tokokrog.
- Celoten nabor priključnih kablov (po izbiri).
- Opremljen z ročajem za boljše prenašanje.

DODATKI



| Kabli | |
|-------|--------|
| 5 m | 032439 |
| 10 m | 032446 |
| 15 m | 036666 |
| 20 m | 036673 |



| U ₁ | Ømm | | Ømm | | Electronic Control | m/min | original equipment | EN60974-5 (40°C) | IP | cm/kg |
|-------------------------------------|------------|------------------|-----|-----|--|-------------|--------------------|-------------------------------|----|--------------------|
| | GAS | NO GAS | 200 | 300 | | | | | | |
| 17 Vdc - 113 Vdc 30 Vac - 80 Vac | 0.6 1.6 | 0.9 / 1.0 2.4 | ✓ | ✓ |  100 W | 1.0 24.0 | 1.6 cored wire | 425 A @ 60 % 300 A @ 100 % | 23 | 60x22x43 / 14.6 |