

NOMADFEED 425-4 - tai vielos padavimo korpusas, kuris maitinimą gauna tiesiai iš suvirinimo grandinės. Idealiai tinka MIG/MAG, maitinimo korpusas rekomenduojamas darbui statybvietėje ir yra suderinamas su dauguma rinkoje esančių suvirinimo generatorių.

OPTIMALŪS MIG/MAG NUSTATYMAI

- **Elektroniniu būdu valdomas** vielos greitis, reguliuojamas potenciometru mašinos priekyje.
- **Galimi 2 degiklio paleidimo režimai:** 2T arba 4T.
- **Laido greičio reguliavimo režimai:** CC (srovės šaltinis) arba CV (įtampos šaltinis).
- **Švelnaus paleidimo funkcija:** lengvesnis pirmas kontaktas su metalu.
- Tikslus vielos slėgio reguliavimas.
- Ekrane rodomos informacijos pasirinkimas.

SUNKUS DARBAS

- **Didelio darbo ciklo**, užtikrinantis didesnę našumą (425A @ 60%).
- Suderinamas su oru aušinamais degikliais ir vandeniu aušinamais degikliais, prijungtais prie išorinio aušinimo įrenginio.
- Galingas elektroniniu būdu reguliuojamas **vielos padavimo variklis** (100 W).
- **4 pavaros ritinėliai** užtikrina sklandų visų rūšių vielos padavimą.

Standartiniai pavaros ritiniai	E tipas - Ø 30 mm	C tipas - Ø 37 mm	E C
Vielos su gyslomis	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	



Tiekama be priedų

ERGONOMINIS

- Rodoma **srovė/įtampa/laido greitis (DMOS atveju)**.
- **Ekrano ekranas įskaitomas** net ir labai šviesioje aplinkoje.
- **Paprasta sąsaja** su mygtukais, skirtais valdyti mėvint pirštines.
- **EURO** žibintuvėlio jungtis.
- **Lengvas** vielos padavimas.
- Greitas degiklio oro prapūtimas.

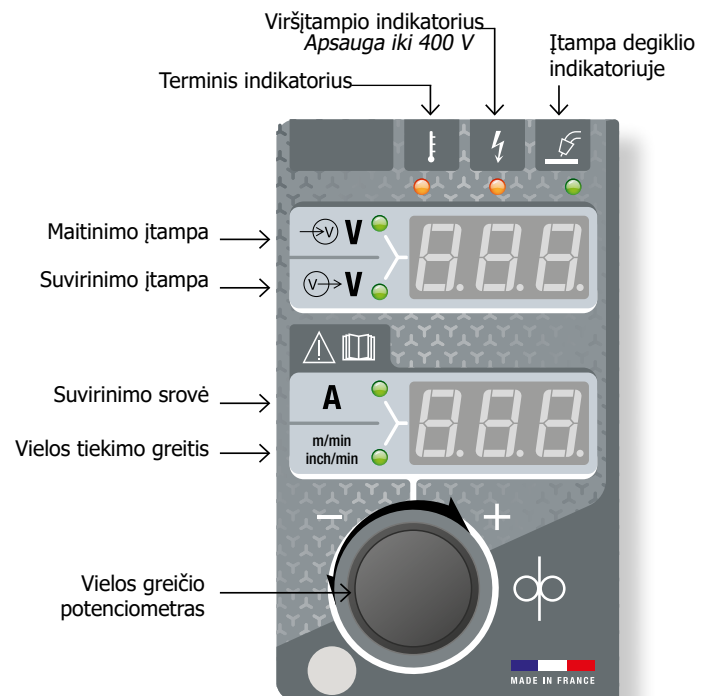
SKIRTAS DARBUI STATYBVIETĖJE

- Elektronika **apsaugota** nuo vandens ir dulkių.
- **IP 23** apsauga, skirta naudoti lauke.
- **Filtruota** dujų jungtis, kad į grandinę nepatektų priemaišų.
- Visas jungiamųjų kabelių asortimentas (pasirinktinai).
- Įrengta rankena, kad būtų galima geriau perkelti.

PRIEDAI



Kabeliai		
5 m	95 mm ²	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