

NOMADFEED 425-4 je skrinka na podávanie drôtu, ktorá sa napája priamo zo zväracieho obvodu. Ideálny pre MIG/MAG, podávač sa odporúča pre prácu na stavbe a je kompatibilný s väčšinou zväracích generátorov na trhu.

OPTIMÁLNE NASTAVENIA MIG/MAG

- **Elektronicky riadená rýchlosť** drôtu nastaviteľná pomocou potenciometra v prednej časti stroja.
- **Výber z 2 režimov spúšťania horáka** : 2T alebo 4T.
- **Režimy regulácie rýchlosti drôtu** : CC (prúdový zdroj) alebo CV (napätový zdroj).
- **Funkcia pozvoľného štartu** : ľahší prvý kontakt s kovom.
- Presné nastavenie prítlaku drôtu.
- Možnosť výberu informácií zobrazovaných na displeji.

ŤAŽKÁ ZÁŤAŽ

- **Vysoký pracovný cyklus** pre vyššiu produktivitu (425A @ 60%).
- Kompatibilný so vzduchom chladenými horákmi a vodou chladenými horákmi pripojenými k externej chladiacej jednotke.
- Výkonný elektronicky regulovaný **motor posuvu drôtu** (100 W).
- **4 hnacie valce** zabezpečujú plynulý posuv všetkých typov drôtu.

Štandardné hnacie valce	Typ E - Ø 30 mm	Typ C - Ø 37 mm
Jadrový drôt	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)



Dodáva sa bez príslušenstva

ERGONOMIKA

- Zobrazenie **prúd/napätie/rýchlosť vedenia (pre DMOS)**.
- **Obrazovka displeja je čitateľná** aj vo veľmi jasnej situácii.
- **Jednoduché rozhranie** s tlačidlami určenými na ovládanie v rukaviciach.
- **EURO** pripojenie baterky.
- **Jednoduché** podávanie drôtu.
- Rýchle prečistenie horáka vzduchom.

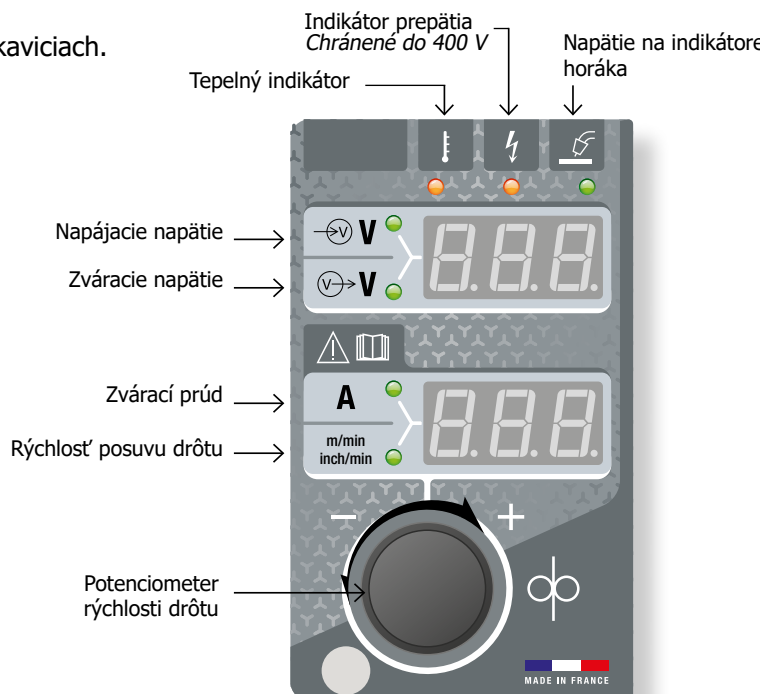
URČENÉ NA PRÁCU NA STAVENISKU

- Elektronika **chránená** pred vodou a prachom.
- **Krytie IP 23** klasifikované na vonkajšie použitie.
- **Filtrovaná** plynová prípojka na zabránenie vniknutiu nečistôt do obvodu.
- Kompletný sortiment pripojovacích káblov (voliteľné).
- Vybavený rukoväťou na lepšie prenášanie.

PRÍSLUŠENSTVO



Káble	
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