

NOMADFEED 425-4 je skříňka pro podávání drátu, která se napájí přímo ze svařovacího obvodu. Je ideální pro MIG/MAG, doporučuje se pro práci na staveništi a je kompatibilní s většinou svařovacích generátorů na trhu.

OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ MIG/MAG

- **Elektronicky řízená rychlost drátu** nastavitelná pomocí potenciometru v přední části stroje.
- **Výběr ze 2 režimů spouštění hořáku** : 2T nebo 4T.
- **Režimy regulace rychlosti drátu** : CC (zdroj proudu) nebo CV (zdroj napětí).
- **Funkce pozvolného startu** : snazší první kontakt s kovem.
- Přesné nastavení přítlaču drátu.
- Možnost volby informací zobrazovaných na displeji.

TĚŽKÁ NÁKLADNÍ DOPRAVA

- **Velký pracovní cyklus** pro vyšší produktivitu (425 A při 60 %).
- Kompatibilní se vzduchem chlazenými hořáky a vodou chlazenými hořáky připojenými k externí chladicí jednotce.
- Výkonný elektronicky regulovaný **motor posuvu drátu** (100 W).
- **4 hnací válce** zajišťují plynulý posuv všech typů drátů.

Standardní hnací válce	Typ E - Ø 30 mm	Typ C - Ø 37 mm	E C
Jádrový drát	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	



Dodává se bez příslušenství

ERGONOMIKA

- Zobrazení **proudu/napětí/rychlosti vedení (pro DMOS)**.
- **Displej je čitelný** i za velmi jasných podmínek.
- **Přímočaré rozhraní** s tlačítky navrženými pro ovládání v rukavicích.
- **EURO** připojení svítilny.
- **Snadný** přívod drátu.
- Rychlé pročištění hořáku vzduchem.

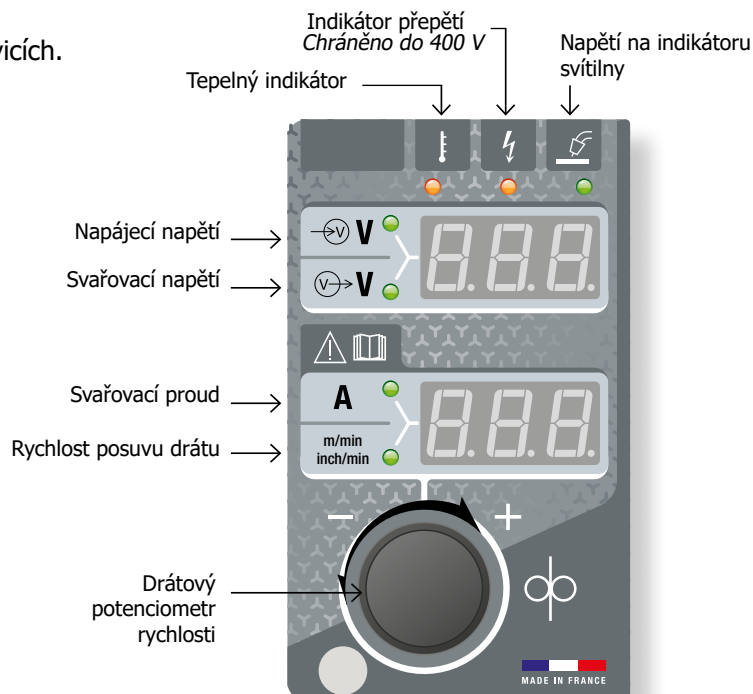
URČENO PRO PRÁCI NA STAVENIŠTI


- Elektronika **chráněna** před vodou a prachem.
- **krytí IP 23** s klasifikací pro venkovní použití.
- **Filtrovaná** plynová přípojka zabraňující vniknutí nečistot do obvodu.
- Kompletní nabídka připojovacích kabelů (volitelně).
- Vybaveno rukojetí pro lepší přenosnost.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kabely		
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