


A NOMADFEED 425-4 egy olyan huzaladagoló tok, amely közvetlenül a hegesztőáramkörből veszi az áramot. A MIG/MAG hegesztéshez ideális, a tápegységet helyszíni munkákhoz ajánljuk, és kompatibilis a piacon kapható legtöbb hegesztőgenerátorral.

### OPTIMÁLIS MIG/MAG BEÁLLÍTÁSOK

- **Elektronikusan vezérelt** huzal sebessége a gép elején található potenciómterrel állítható.
- **Választható 2 fáklyaindítási mód** : 2T vagy 4T.
- **huzalsebesség-szabályozási módok** : CC (áramforrás) vagy CV (feszültségforrás).
- **Lágyindítási funkció** : könnyebb első érintkezés a fémmel.
- Pontos huzalnyomás-beállítás.
- A képernyőn megjelenő információk kiválasztása.

### NEHÉZ TEHER

- **Nagy teljesítményű ciklus** a fokozott termelékenység érdekében (425A @ 60%).
- Kompatibilis a külső hűtőegységhez csatlakoztatott léghűtéses és vízhűtéses fáklyákkal.
- Erőteljes, elektronikusan szabályozott **huzalelőtoló motor** (100W).
- **A 4 meghajtó görgő** biztosítja a sima előtolást minden típusú huzalon.

Szabványos hajtógörgők	E típus - Ø 30 mm	C típus - Ø 37 mm	E C 
Szálas huzal	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	



Tartozékok nélkül szállítva

### ERGONÓMIA

- A **áram/feszültség/vezetéksebesség kijelzése (DMOS esetén).**
- A **kijelző képernyő még nagyon világos helyzetben is jól olvasható.**
- **Egyszerű kezelőfelület** kesztyűben is használható gombokkal.
- **EURO** zseblámpa csatlakoztatása.
- **Könnyű** huzalbetáplálás.
- Gyors fáklyalégtelenítés.

### HELYSZÍNI MUNKÁRA TERVEZTÉK


- Elektronika **védett** víz és por ellen.
- **IP 23** védelmi besorolású kültéri használatra.
- **Szűrt** gázcsatlakozás a szennyeződések áramkörbe jutásának megakadályozására.
- Csatlakozókábelek teljes választéka (opcionális).
- Fogantyúval felszerelve a jobb hordozhatóság érdekében.

### KIEGÉSZÍTŐK



Kábelek		
5 m	95 mm <sup>2</sup>	032439
10 m		032446
15 m		036666
20 m		036673



U <sub>1</sub>	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	✓	✓		1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60 % 300 A @ 100 %	23	60x22x43 / 14.6