



NOMADFEED 425-4 on langansyöttökotelo, joka ottaa tehonsa suoraan hitsauspiiristä. Ihanteellinen MIG/MAG:lle, syöttökotelo suositteluaan työmaatoihin ja se on yhteensopiva useimpien markkinoiden hitsausgeneraattoreiden kanssa.

OPTIMAALISET MIG/MAG-ASETUKSET

- **Elektronisesti ohjattu** vaijerinopeus säädettävissä koneen etuosassa olevalla potentiometrillä.
- **Valittavana 2 polttimen laukaisutilaa:** 2T tai 4T.
- **Johdon nopeuden säätötilat:**
CC (virtalähde) tai CV (jännitelähde).
- **Pehmeä käynnistystoiminto:** helpompi ensimmäinen kosketus metalliin.
- Tarkka langanpaineen säätö.
- Näytöllä näkyvän tiedon valinta.

RASKAS KÄYTTÖ

- **Raskas käyttöjakso** parantaa tuottavuutta (425A @ 60%).
- Yhteensopiva ilmajäähdytteisten ja vesijäähdytteisten taskulamppujen kanssa ulkoiseen jäähdytysyksikköön kytketyt taskulamput.
- Tehokas elektronisesti säädettävä **langansyöttömoottori** (100W).
- **4 käyttörollaa** varmistavat tasaisen syötön kaikenlaisille langoille.

Vakiokäyttöiset rullat	Tyyppi E - Ø 30 mm	Tyyppi C - Ø 37 mm	E  C 
Täydellinen lanka	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	

ERGONOMINEN

- Virran /jännitteen/johdon nopeuden **näyttö (DMOS)**.
- **Näyttö on luettavissa** myös erittäin kirkkaassa tilanteessa.
- **Suoraviivainen käyttöliittymä** painikkeilla, jotka on suunniteltu käytettäväksi käsin kädessä.
- **EURO** -polttimen liitäntä.
- **Helppo** langansyöttö.
- Polttimen nopea ilmanpoisto.

SUUNNITELTU TYÖPAIKATYÖHÖN

- Elektroniikka **suoja** vedeltä ja pölyltä.
- **IP 23** suojausluokka ulkokäyttöön.
- **Suodatettu** kaasuliitäntä estää epäpuhtauksien pääsyn piiriin.
- Täydellinen valikoima liitäntäkaapeleita (valinnainen).
- Varustettu kahvalla parempaa kannettavuutta varten.

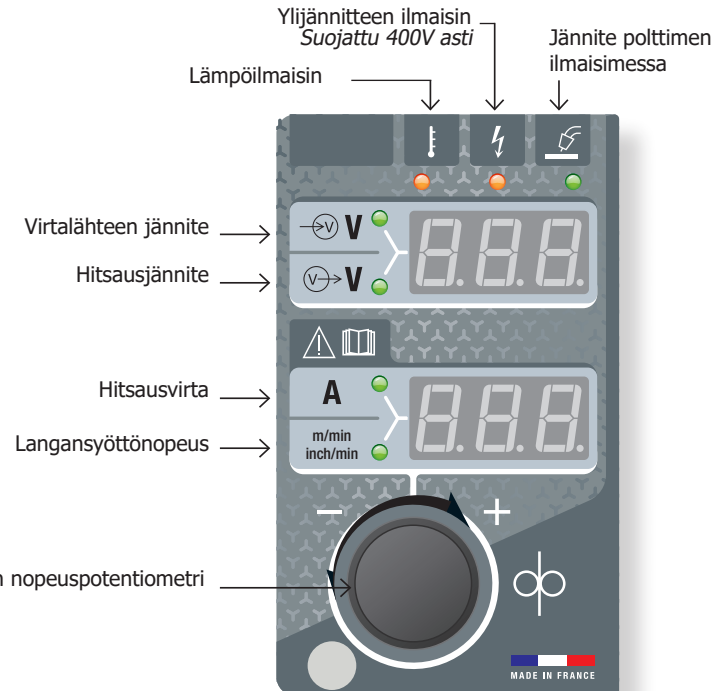
LISÄTARVIKKEET




Kaapelit		
5 m	95 mm ²	032439
10 m		032446
15 m		036666
20 m		036673



Toimitetaan ilman lisävarusteita



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