



**NOMADFEED 425-4 er en trådmaterkasse som tar strømmen direkte fra sveisekretsen. . Matekassen er ideell for MIG/MAG, og anbefales for arbeid på stedet og er kompatibel med de fleste sveisegeneratorer på markedet.**

### OPTIMALE MIG/MAG-INNSTILLINGER

- **Elektronisk kontrollert** trådhastighet justerbar ved hjelp av potensiometeret foran på maskinen.
- **Valg av 2 fakkelløsermoduser:** 2T eller 4T.
- **Modi for trådhastighetsregulering:** CC (strømkilde) eller CV (spenningskilde).
- **Mykstartfunksjon:** enklere første kontakt med metallet.
- Nøyaktig trådtrykkjustering.
- Valg av informasjon som vises på skjermen.

### TUNGT ARBEID

- **Heavy duty syklus** for økt produktivitet (425A @ 60%).
- Kompatibel med luftkjølte fakler og vannkjølte fakler koblet til en ekstern kjøleenhet.
- Kraftig elektronisk regulert **trådmatingmotor** (100W).
- **De 4 drivrullene** sørger for jevn mating på alle typer tråd.

Standard drivruller	Type E - Ø 30 mm	Type C - Ø 37 mm	E  C 
Kjernetråd	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	

### ERGONOMISK

- Visning av **strøm/spenning/ledningshastighet (for DMOS)**.
- **Skjermen er lesbar** selv i svært lyse situasjoner.
- **Enkelt grensesnitt** med knapper designet for å betjenes mens du bruker hansker.
- **EURO** fakkeltilkobling.
- **Enkel** trådmating.
- Rask fakkelluftspyling.

### DESIGNET FOR PLASSARBEID

- Elektronikk **beskyttet** mot vann og støv.
- **IP 23** beskyttelsesklassifisert for utendørs bruk.
- **Filtret** gasstilkobling for å hindre at urenheter kommer inn i kretsen.
- Komplette utvalg av tilkoblingskabler (valgfritt).
- Utstyrt med håndtak for bedre portabilitet.

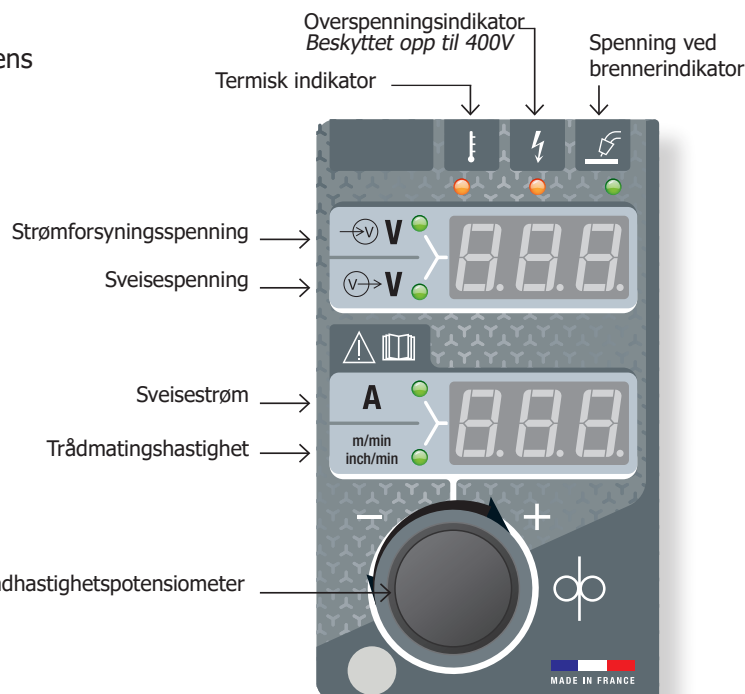
### TILBEHØR




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



Leveres uten tilbehør



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	✓	✓	 100 W	1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60 % 300 A @ 100 %	23	60x22x43 / 14.6