



NOMADFEED 425-4 er en trådfremføringskasse, der tager sin strøm direkte fra svejsekredsløbet. . Ideel til MIG / MAG, foderkassen anbefales til arbejde på stedet og er kompatibel med de fleste svejsegeneratorene på markedet.

### OPTIMALE MIG/MAG-INDSTILLINGER

- **Elektronisk styret** trådhastighed justerbar ved hjælp af potentiometeret foran på maskinen.
- **Valg af 2 brænderudløsertilstande:** 2T eller 4T.
- **Trådhastighedsreguleringstilstande:** CC (strømkilde) eller CV (spændingskilde).
- **Soft start-funktion:** nemmere første kontakt med metallet.
- Præcis justering af trådtryk.
- Valg af information vist på skærmen.

### TUNG PLIGT

- **Heavy duty cycle** for øget produktivitet (425A @ 60%).
- Kompatibel med luftkølede fakler og vandkølede brændere forbundet til en ekstern køleenhed.
- Kraftig elektronisk reguleret **trådfremføringsmotor** (100W).
- **De 4 drivruller** sikrer en jævn fremføring af alle typer tråd.

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

### ERGONOMISK

- Visning af **strøm/spænding/ledningshastighed (for DMOS)**.
- **Skærm er læsbar** selv i meget lyse situationer.
- **Enkel grænseflade** med knapper designet til at blive betjent, mens du bærer handsker.
- **EURO** brændertilslutning.
- **Nem** trådfremføring.
- Hurtig brænderudluftning.

### DESIGNET TIL PLADSARBEJDE

- Elektronik **beskyttet** mod vand og støv.
- **IP 23** beskyttelsesklassificeret til udendørs brug.
- **Filtret** gastilslutning for at forhindre urenheder i at trænge ind i kredsløbet.
- Komplet udvalg af tilslutningskabler (ekstraudstyr).
- Udstyret med et håndtag for bedre bærbarhed.

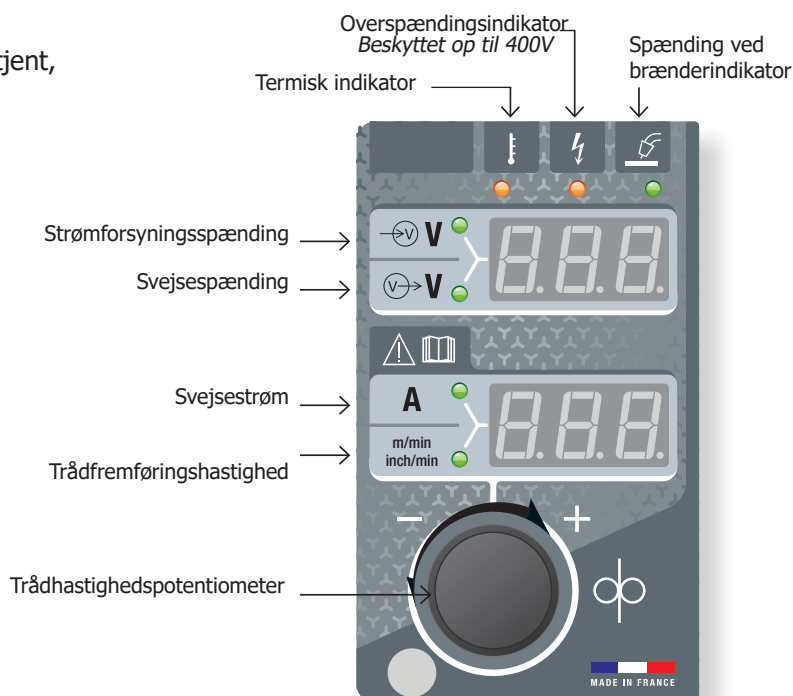
### TILBEHØR




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



Leveres uden 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