



NOMADFEED 425-4 ir stieples padeves korpuss, kas enerģiju saņem tieši no metināšanas ķēdes. Ideāli piemērots MIG/MAG, padeves korpuss ir ieteicams darbam uz vietas un ir saderīgs ar lielāko daļu tirgū pieejamo metināšanas ģeneratoru.

OPTIMĀLIE MIG/MAG IESTATĪJUMI

- **Elektroniski kontrolēts** stieples ātrums, kas regulējams, izmantojot potenciometru mašīnas priekšpusē.
- **Iespējams izvēlēties no 2 lāpas iedarbināšanas režīmiem:** 2T vai 4T.
- **Stieples ātruma regulēšanas režīmi:** CC (strāvas avots) vai CV (sprieguma avots).
- **Maigās palaišanas funkcija:** vieglāks pirmais kontakts ar metālu.
- Precīza stieples spiediena regulēšana.
- Ekrānā attēlotās informācijas izvēle.

SMAGS DARBMŪŽS

- **Liels darba cikls** paaugstinātai produktivitātei (425A @ 60%).
- Saderīgs ar gaisu dzesējamām lāpām un ar ūdeni dzesējamām lāpām, kas savienotas ar ārējo dzesēšanas ierīci.
- Jaudīgs elektroniski regulējams **stieples padeves motors** (100 W).
- **4 piedziņas rullīši** nodrošina vienmērīgu padevi visu veidu stieplēm.

| | | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------|--|
| Standarta piedziņas rullīši | E tips - Ø 30 mm | C tips - Ø 37 mm | E  C  |
| Serdošā stieple | Ø 1,6 (038615) | Ø 1,2 / 1,6 (080621) | |



Piegādāts bez piederumiem

ERGONOMIC

- **strāvas/sprieguma/vadu ātruma displejs (DMOS gadījumā).**
- **Displeja ekrāns ir salasāms** pat ļoti spilgtā apgaismojumā.
- **Vienkāršs interfeiss** ar pogām, kas paredzētas darbam, valkājot cimdus.
- **EURO** lukturīša pieslēgums.
- **Viegla** stieples padeve.
- Ātra degļa gaisa izpūšana.

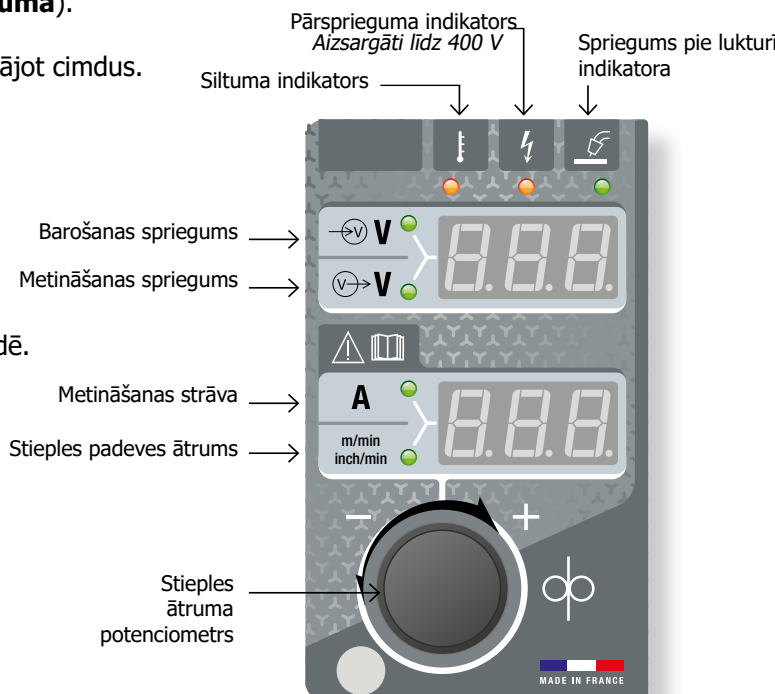
PAREDZĒTI DARBAM BŪVLAUKUMĀ


- Elektronika **aizsargāta** pret ūdeni un putekļiem.
- **IP 23** aizsardzība, kas paredzēta lietošanai ārpus telpām.
- **Filtrēts** gāzes pieslēgums, lai novērstu netīrumu iekļūšanu ķēdē.
- Pilns savienojuma kabelu klāsts (pēc izvēles).
- Aprīkots ar rokturi labākai pārnēsāšanai.

PIEDĀVĀJUMI



| Kabeļi | | |
|--------|--------------------|--------|
| 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 |