

Zaprojektowany do współpracy wyłącznie z generatorami EXAGON, podajnik drutu EXAFEED 4L umożliwia pełną kontrolę parametrów spawania. Jego intuicyjny interfejs i wysoka precyzja podawania drutu są idealne dla klientów przemysłowych.

## OPTYMALNE USTAWIENIA MIG/MAG

- **Napięcie, Prędkość przewodu i Indukcyjność** można ustawić z panelu przedniego.
- Proszę ustawić tryb wyzwalań : **2T** i **4T**.
- **Tryby punktowe** : SPOT i SPOT-DELAY.
- **5 ustawień zaawansowanych**: Pre-gas, Hotstart, Creep speed, Burnback i Post-gas.

## INTENSYWNE UŻYTKOWANIE

- **Wysoki cykl pracy** (500A @ 60%).
- Kompatybilny z palnikami chłodzonymi powietrzem i wodą.
- **Wydajny system napędu kół** (100W) z *elektroniczną regulacją*.
- **4 rolki napędowe** zapewniają efektywne podawanie drutu przy każdym rodzaju drutu.

## ERGONOMICZNY

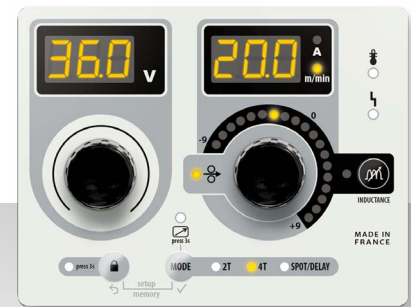
- **Wyświetla prąd/napięcie** podczas i po zakończeniu spawania (WPS/PQR).
- **Zaawansowany wyświetlacz**, widoczny nawet w jasnym świetle.
- **Prosty interfejs**: duże elementy sterujące można regulować w rękawicach.
- **Wewnętrzna dioda LED** oświetlająca podajnik i szpulę drutu.
- Możliwość zapamiętania 50 ustawień.
- Blokowana klawiatura chroniąca przed niewłaściwym użyciem.
- Kompatybilny z latarką Push-Pull (24V / 42V).
- Zintegrowany uchwyt latarki.
- Wielopozycyjny uchwyt zawiesia (*opcjonalnie*).

## SOLIDNY I MOBILNY

- Wzmocniona metalowa obudowa i antypoślizgowe gumowe podkładki.
- Stopień ochrony IP 23 do użytku zewnętrznego.
- 4 pierścienie/wsporniki do podwieszania.
- Kable połączeniowe (*powietrze lub woda*) do 20m (*opcjonalnie*).
- Kółka lub podkładki zwiększające mobilność (*opcjonalnie*).
- Ustawienia można regulować za pomocą 10-metrowego przewodowego pilota zdalnego sterowania (*opcjonalnie*).



Dostarczane bez akcesoriów



- Regulacja napięcia
- Regulacja prędkości przewodu / indukcyjności
- Ustawienia zaawansowane

## AKCESORIA



Kable połączeniowe

|                          | powietrze | woda   |
|--------------------------|-----------|--------|
| 1,8 m 70 mm <sup>2</sup> | -         | 037243 |
| 5 m 70 mm <sup>2</sup>   | 047587    | 047617 |
| 10 m 70 mm <sup>2</sup>  | 047594    | 047624 |
| 10 m 95 mm <sup>2</sup>  | 047600    | 047631 |
| 15 m 95 mm <sup>2</sup>  | 038349    | 038448 |
| 20 m 95 mm <sup>2</sup>  | 038431    | 038455 |



| STAL / STAL NIERDZEWNA |         | ALU       |         |
|------------------------|---------|-----------|---------|
| powietrze              | woda    | powietrze | woda    |
| 450A 4m                | 500A 4m | 350A 3m   | 500A 3m |
| 045392                 | 041004  | 040731    | 046160  |



Push-Pull Plus - 24 V  
woda  
240A (100%)  
8m  
038141



Regulator 30l/min  
041622  
041219  
041646

Zestaw kół 047020



Zestaw podkładek podpierających 047037



Zdalne sterowanie 047679



Wsparcie dla zawiesi 036277

Może być używany tylko z EXAGON 400

Wózek 037328

| U <sub>11</sub> |                 | U <sub>12</sub> |           | Øm  |     | Øm  |     | Electronic Control | m/min      | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-5 (40 °C)           | IP | cm/kg           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------------------|------------|---|-----------------------------|----|-----------------|
| U <sub>11</sub> | U <sub>12</sub> | GAS             | NO GAS    | 200 | 300 | 200 | 300 | 100W               | 1.0 - 22,0 | 1.0 - 1.2   | 500A @ 60 %<br>400A @ 100 % | 23 | 67,5x30x23 / 19 |
| 48V-2A          | 24V-1A          | 0,8 - 1.6       | 0,9 - 2.4 | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | 100W               | 1.0 - 22,0 | 1.0 - 1.2   | 500A @ 60 %<br>400A @ 100 % | 23 | 67,5x30x23 / 19 |