

Spawarka EXAGON 400 w technologii inwerterowej łączy w jednym urządzeniu technologie MMA, MIG-MAG i TIG, zapewniając wyjątkową wydajność spawania. Wyposażone w zaawansowane układy elektroniczne urządzenie o wzmocnionej konstrukcji gwarantuje maksymalną produktywność nawet w najbardziej nieprzyjnym środowisku. Mocna, wytrzymała i wszechstronna spawarka EXAGON 400 przenosi spawanie na wyższy poziom.

## SPAWANIE WIELOPROCESOWE

Uniwersalna praca w 6 trybach:

- **MMA:** elektrody podstawowe, rutowe i celulozowe (do  $\varnothing$  6 mm)
- **MMA Pulse:** doskonała metoda spawania w pionie w kierunku do góry
- **MIG / MAG :** spawanie elektrodami litymi ( $\varnothing$  0,6/1,6 mm) i otulonymi ( $\varnothing$  2,4 mm)
  - Warsztatowy podajnik drutu chłodzony wodą (opcjonalnie EXAFEED 4 I)
  - Budowlany podajnik drutu (opcjonalnie NOMADFEED)
- **Żłobienie łukowe** elektrodą węglową (do  $\varnothing$  6,4 mm),
- **TIG DC** z uruchamianiem TIG Lift.



Bez akcesoriów w zestawie

## INTENSYWNA EKSPLOATACJA

Nadaje się do zastosowań w budownictwie morskim, przemyśle stoczniowym i kolejowym oraz metalurgicznym:

- **Wyższa wydajność** dzięki mocnemu cyklowi pracy (400 A przy 60%).
- **Zoptymalizowane chłodzenie** dzięki hermetycznemu korytarzowi wentylacyjnemu, który pozwala izolować elementy elektroniczne od pyłu.

## INTUICYJNA

- **Czytelny wyświetlacz**, nawet w bezpośrednim świetle słonecznym.
- **Prosty interfejs** z łatwo regulowanymi przyciskami i pokrętkami, dostosowanymi do obsługi dłonią w rękawicy.
- Pamięć 50 ustawień każdego procesu.
- **Zdalne sterowanie** (opcjonalne).



Ustawienia można ustawiać bezpośrednio dwoma pokrętkami:

- |  |  |
|--|--|
| <br><b>Ustawienie pierwotne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prąd (MMA, TIG)</li> <li>• napięcie (MIG-MAG, żłobienie)</li> </ul> | <br><b>Ustawienie wtórne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymuszanie łuku (MMA)</li> <li>• indukcyjność (MIG-MAG)</li> </ul> |
|--|--|

## OCHRONA UŻYTKOWNIKA

- **VRD** (ogranicznik napięcia), obniżający napięcie przy braku obciążenia do poziomu < 35V.
- **Blokowana klawiatura** do ochrony przed niepożądanym użyciem.

## SOLIDNA

- Wzmacniane panele i gumowe poduszki.
- 2 stalowe uchwyty ułatwiające przenoszenie.
- Klasyfikacja IP 23 do użytku na zewnątrz.

## AKCESORIA

Kompatybilne mechanizmy podawania drutu:



EXAFEED  
032408



NOMADFEED  
036291



EXATIG  
013780



EXACOOL  
032422

Przewód łączeniowy (chłodzenie wodą):



- 1.8 m 70 mm<sup>2</sup> 037243
- 5 m 70 mm<sup>2</sup> 047617
- 10 m 70 mm<sup>2</sup> 047624
- 10 m 95 mm<sup>2</sup> 047631
- 15 m 95 mm<sup>2</sup> 038448
- 20 m 95 mm<sup>2</sup> 038455



Wózek  
037328



Obsługa JOB SITE XL  
039568

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> TIG	I <sub>2</sub> MIG	INTEGRATED TECHNOLOGY							EN 60974-1 (40 °C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
					HS	AF	MMA PULSE	TIG Lift	SR	AD	CEL						
400 V 3~	32	20 → 400	10 → 400	15 → 400	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	400A @ 60% 350A @ 100%	84	58 x 52 x 30	32	IP 23	30 kW 36 kVA