

EXAGON 400, ki ga poganja inverterna tehnologija, združuje MMA, MIG-MAG in TIG v enem samem stroju in ponuja izjemno varilno zmogljivost. Ta postaja z napredno elektroniko in ojačano konstrukcijo zagotavlja največjo produktivnost tudi v najbolj neprijaznih okoljih. Zmogljiva, robustna in vsestranska postaja EXAGON 400 dvigne varjenje na višjo raven.

VEČPROCESNO VARJENJE

Vsestransko uporaben zaradi 6 načinov:

- **MMA** : osnovne, rutilne in celulozne elektrode (do \varnothing 6 mm)
- **MMA Pulse** : idealno za navpično varjenje
- **MIG / MAG** : polna žica (\varnothing 0,6/1,6 mm) in žica z jedrom (\varnothing 2.4 mm)
 - delavniški vodno hlajeni podajalnik žice (opcijsko EXAFEED 4L)
 - gradbiščni podajalnik žice (opcijsko NOMADFEED)
- **Obločno žganje** z ogljikovo elektrodo (do \varnothing 6,4 mm),
- **TIG DC** z dvžnim zagonom TIG.

INTENZIVNA UPORABA

Primerno za gradnjo na morju, mornarico in železnico ter kovinske obrate:

- **Povečana produktivnost** zaradi močnega delovnega cikla (400 A @ 60 %).
- **Optimalno hlajenje** zaradi zrakotesnega prezračevalnega hodnika, ki pomaga izolirati elektronske komponente od prahu.

INTUITIVNO

- **Viden zaslon**, tudi ko je izpostavljen sončni svetlobi.
- **Enostaven vmesnik** z enostavno nastavljivimi gumbi in gumbi, prilagojen za roke v rokavicah.
- Shranjuje 50 prednastavitev za vsak postopek.
- **Daljinski upravljalnik** (opcija).

ZAŠČITA UPORABNIKA

- **VRD** (naprava za zmanjšanje napetosti) za znižanje napetosti brez obremenitve < 35 V.
- **Zaklenjena tipkovnica** za zaščito pred zlorabo.

STURDY

- Ojačane plošče in gumijaste blazinice.
- 2 jeklena ročaja za lažje rokovanje.
- Klasifikacija IP 23 za zunanjo uporabo.

DODATKI

Združljivi podajalniki žice:



EXAFEED
032408



NOMADFEED
036291



EXATIG
013780



EXACOOL
032422

Priključni kabel
(vodno hlajenje):



1,8 m 70 mm² 037243
5 m 70 mm² 047617
10 m 70 mm² 047624
10 m 95 mm² 047631
15 m 95 mm² 038448
20 m 95 mm² 038455



Voziček
037328



Ročni voziček JOBSITE XL
039568



Dobavljeno brez dodatne opreme



Nastavitve so neposredno nastavljive z dvema gumboma :



Osnovna nastavitve

- tok (MMA, TIG)
- napetost (MIG-MAG, žaganje)



Sekundarna nastavitve

- Sila obloka (MMA)
- Induktivnost (MIG-MAG)

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ TIG	I ₂ MIG	INTEGRATED TECHNOLOGY							EN 60974-1 (40 °C)	U ₀	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