

Drevet av inverterteknologi kombinerer EXAGON 400 både MMA, MIG-MAG & TIG i en enkelt maskin, og tilbyr derfor fremragende sveiseresultater. Med avansert elektronikk og en forsterket struktur garanterer denne stasjonen maksimum produktivitet, selv under de mest krevende forhold. Kraftig, robust og allsidig tar EXAGON 400 sveising til et nytt nivå.

MULTIPROSESS-SVEISING

Allsidig takket være sine 6 modi:

- **MMA** : basiske, rutil og celluloseholdige elektroder (opp til \varnothing 6 mm)
- **MMA-puls**: optimalt for stigende vertikal sveising
- **MIG / MAG** : massivtråd (\varnothing 0,6/1,6 mm) og kjernet sveisetråd (\varnothing 2,4 mm)
 - Verksted vannkjølt trådmater (alternativet EXAFEED 4L)
 - Byggeplass trådmater (alternativet NOMADFEED)
- **Lysbue-fuging** med karbonelektrode (opp til \varnothing 6,4 mm),
- **TIG DC** med TIG lift start.

INTENSIV BRUK

Egnet for konstruksjons- og metallarbeider tilknyttet offshore, marine og jernbane:

- **Økt produktivitet** takket være sin sterke driftssyklus (400A @ 60%).
- **Optimert kjøling** takket være en lufttett ventilasjonskanal som bidrar til å isolere de elektroniske komponentene fra støv.

INTUITIV

- **Synlig display**, selv når den eksponeres for sollys.
- **Enkelt grensesnitt** med enkelt justerbare knapper og taster som er tilpasset hansker.
- Lagrer 50 forhåndsinnstillinger for hver prosess.
- **Fjernkontroll** (alternativ).

BRUKERVERN

- **VRD** (spenningsreduksjonshet) for redusert tomgangsspenning < 35V.
- **Låsbart tastatur** beskytter mot misbruk.

ROBUST

- Forsterkede paneler & gummiputer.
- 2 stålhåndtak for enkel manipulering.
- IP 23 som klassifisering for utendørs bruk.

TILBEHØR

Kompatible trådmater:



EXAFEED
032408



NOMADFEED
036291



EXATIG
013780



EXACOOL
032422

Tilkoblingskabel
(vannkjølt):



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



Tralle
037328



JOB SITE XL
039568



Leveres uten tilbehør



Innstillingene er direkte justerbare med to knapper:



Primær innstilling

- strøm (MMA, TIG)
- spenning (MIG-MAG, fuging)



Sekundær innstilling

- lysbuestyrke (MMA)
- Induktans (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