

EXAGON 400 drives med inverterteknologi og kombinerer MMA, MIG-MAG OG TIG i en enkelt maskine, hvilket skaber fortrinlige svejseresultater. Med avanceret elektronik og forstærket struktur garanterer denne station optimal produktivitet – selv i de barske miljøer. EXAGON 400 er kraftfuld, robust og alsidig og løfter svejsning til nye højder.

### MULTIPROCESSVEJSNING

Alsidig takket være seks forskellige tilstande:

- **MMA:** almindeligt stål, rutil og cellulosiske elektroder (op til Ø 6 mm)
- **MMA-pulse:** ideel til stigende lodret svejsning
- **MIG/MAG :** solid ledning (Ø 0,6/1,6 mm) og ledning med kerne (Ø 2,4 mm)
  - Vandkølet vandføder til værkstedsbrug (valgfri EXAFEED 4L)
  - Kabelføder til byggepladsbrug (valgfri NOMADFEED)
- **Buefugning** med kulstofelektrode (op til Ø 6,4 mm),
- **TIG DC** med TIG lift start.

### INTENSIV BRUG

Velegnet til arbejde af typen offshore, marine og jernbane samt metalarbejder:

- **Føret produktivitet** takket være den stærke driftscyklus (400 A ved 60 %).
- **Optimeret køling** takket være den lufttætte ventilationskorridor, der hjælper med at isolere elektroniske komponenter fra støv.

### INTUITIV

- **Synlig display** – selv i direkte sollys.
- **Enkel grænseflade** med knapper og greb, der nemt kan justeres – selv med handsker på.
- Lagrer 50 forudindstillinger for hver proces.
- **Fjernbetjening** (ekstraudstyr).

### BRUGERBESKYTTELSE

- **VRD** (enhed til spændingsreduktion) til sænkning af spænding, hvis der ikke er belastning < 35 V.
- **Låsbar tastatur** til beskyttelse imod misbrug.

### ROBUST

- Forstærkede paneler og gummipuder.
- To stålhåndtag sikrer nem betjening.
- IP 23-klassificering af hensyn til udendørsbrug.

### TILBEHØR

Kompatible kabelfødere:



EXAFEED  
032408



NOMADFEED  
036291

TIG HF



EXATIG  
013780

Køleenhed:



EXACOOL  
032422

1000W  
5.5L

Tilslutningskabel  
(vandkølet):



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



Vogn  
037328



JOB SITE XL  
039568



Leveres uden tilbehør



Disse indstillinger kan justeres direkte med to knapper:



#### Primær indstilling

- strøm (MMA, TIG)
- spænding (MIG-MAG, fugning)



#### Sekundær indstilling

- Buekraft (MMA)
- Induktans (MIG-MAG)

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