

EXAGON 400 är driven av inverterteknologi, kombinerar MMA, MIG-MAG & TIG i en enda maskin och erbjuder exceptionell svetsprestanda. Med avancerad elektronik och en förstärkt struktur garanterar denna station maximal produktivitet, även i de mest fiendliga miljöerna. Kraftfull, robust och mångsidig tar EXAGON 400 svetsning till nästa nivå.

## MULTIPROCESSVETSNING

Mångsidig tack vare sina 6 lägen:

- **MMA:** bas-, rutil- och celluloselektroder (upp till Ø 6 mm)
- **MMA Puls:** Perfekt för stigande vertikal svetsning
- **MIG / MAG :** solid tråd (Ø 0,6/1,6 mm) och ihålig tråd (Ø 2,4 mm)
  - Vattenkyld trådmatare för verkstaden (tillval EXAFEED 4L)
  - Byggarbetsplats trådmatare (tillval NOMADFEED)
- **Båggaller** med kolelektrod (upp till Ø 6,4 mm),
- **TIG DC** med TIG lyftstart.

## INTENSIV ANVÄNDNING

Lämplig för kust-, sjö- och järnvägsbyggnad och metallverk:

- **Ökad produktivitet** tack vare sin starka arbetscykel (400A @ 60%).
- **Optimerad kylning** tack vare den lufttäta ventilationskorridoren som hjälper till att isolera de elektroniska komponenterna från damm.

## INTUITIV

- **Synlig skärm**, även när den utsätts för solljus.
- **Enkelt gränssnitt** med lätt justerbara knappar och vred, anpassade för användning av handskar.
- Lagrar 50 förinställningar för varje process.
- **Fjärrkontroll** (tillval).

## ANVÄNDARSKYDD

- **VRD** (Spänningsreduceringsenhet) för att sänka laddspänningen < 35V.
- **Låsbart tangentbord** för att skydda mot missbruk.

## STABIL

- Förstärkta paneler och gummikuddar.
- 2 stålhandtag för enkel hantering.
- IP 23 klassificering för utvändigt användning.

## TILLBEHÖR

Kompatibla trådmatare:



EXAFEED  
032408



NOMADFEED  
036291

TIG HF



EXATIG  
013780

Kylningsenhet:



EXACOOL  
032422

Anslutningskabel  
(vattenkyld):



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



Vagn  
037328



JOB SITE XL  
039568



Levereras utan tillbehör



Inställningarna kan ställas in direkt med två knappar:



### Primär inställning

- ström (MMA, TIG)
- spänning (MIG-MAG, galler)



### Sekundär inställning

- Båggkraft (MMA)
- Induktans (MIG-MAG)

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