

De EXAGON 400, een multiprocess generator (MMA / MIG-MAG / TIG) met de inverter technologie, staat garant voor lasresultaten van uitzonderlijke kwaliteit. Dit apparaat, ontworpen rond een hoogwaardige technologie en een versterkte structuur, biedt de industriële lasser een optimale productiviteit, zelfs in de meest moeilijke werkomstandigheden. De EXAGON 400, krachtig, robuust en veelzijdig, verlegt de grenzen van het lassen.

MULTI-PROCES LASSEN

Veelzijdig dankzij 6 verschillende functies :

- **MMA** : basische, rutiele et cellulose elektroden (tot Ø 6 mm)
- **MMA Puls** : ideaal bij verticaal omhoog lassen
- **MIG / MAG** : massief draad (Ø 0.6/1.6 mm) en gevuld draad (Ø 2.4 mm)
 - watergekoelde werkplaats haspel (EXAFEED 4L optioneel)
 - verplaatsbare haspel (NOMAFEED optioneel)
- **Gutsen** met koolstof elektrode (tot Ø 6.4 mm),
- **TIG DC** met lift start.

INTENSIEF GEBRUIK

Geschikt voor offshore werkzaamheden, scheepsbouw, constructie van treinen en ketelbouw :

- **Hoge productie** dankzij de hoge inschakelduur (400A @ 60%).
- Geoptimaliseerd koelsysteem dankzij een hermetische ventilatiekanaal, dat de elektronische onderdelen beschermt tegen stof.

INTUÏTIEF

- **Leesbaar display** zelfs bij fel licht.
- **Eenvoudige interface** met toetsen en draaiknoppen, aangepast aan gebruik met werkhandschoenen, voor een eenvoudige bediening.
- **Geheugen** voor 50 programma's per procedure.
- **Afstandsbediening** (optioneel).

BESCHERMING GEBRUIKER

- **VRD** (Voltage Reduction Device) kan geactiveerd worden om de uitgaande nulspanning te reduceren < 35V.
- Vergrendelbaar toetsenbord om verkeerde handelingen te voorkomen.

ROBUUST

- Versterkte carrosserie & rubberen dopjes.
- 2 stalen handgrepen om het apparaat eenvoudig te verplaatsen.
- 4 ringen voor het bevestigen van kabels.
- Klasse IP 23, voor gebruik buiten.

ACCESSOIRES

Compatibele haspels :



Koelgroep :



Stralen (water) :



Geleverd zonder accessoires



De afstellingen zijn direct toegankelijk dankzij 2 draaiknoppen :



Hoofdstellingen

- stroom (MMA, TIG)
- spanning (MIG-MAG, Gougeage)



Secondaire instellingen

- Arcforce (MMA)
- Inductantie (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						
400V 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