





EXAGON 400 FLEX DC/CV on 5-in-1 mitme protsessiga ja mitme pingega keevitusallikas. Kasutades PFC (Power Factor Correction) ja FLEX-tehnoloogiat, saab seda ühendada kõigi ühe- ja kolmefaasiliste toiteallikatega väga laias pingevahemikus, 190 V kuni 600 V. Täpne, võimas ja vastupidav, on see ideaalne kaasaskantav lahendus kõige nõudlikumatele keevitajatele, kes töötavad ka kõige raskemates tingimustes.


MULTI-PROTSESS-KEEVITUS

-  **MMA:** keevitab kõiki rutiiliseid, põhilisi, roostevabast terasest, malmist, alumiiniumist ja tselluloosist elektroode (kuni Ø 6 mm)

-  **MMA Pulse:** ideaalne vertikaalsetele keevituspositsioonidele. Reguleeritav sagedus.

-  **TIG DC** töstesüütega

-  **Kaarelõikamine** süsinikelektroodiga kuni Ø 6,5 mm

-  **MIG/MAG** tahke traadiga Ø 0,6 kuni 1,6 mm või voolusüdamikuga traadiga kuni 2,4 mm (vajalik lisatarvik NOMADFEED traadisöötja).



Tarnitakse ilma lisaseadmeteta

TÖÖSTUSDISAIN

- Kõrge tootlikkus tänu kõrgele töötükkile (400A @ 60%).
- Kõrge koormuseta pinge, et säilitada kaare stabiilsus ja parandada süttimist.
- Nõudeventilatsioonisüsteem tolmu sissetungi vähendamiseks.
- VRD (Voltage Reduction Device) on võimalik aktiveerida, et vähendada koormuseta väljundpinget <35V-ni.
- Raske metallist korpus ja löögivastased padjad.
- 2 terasest käepidet teiseldatavuse ja lihtsama töstmise tagamiseks.
- IP 23 klassifikatsioon välitingimustes kasutamiseks.
- Saab ühendada robotiga lisamooduli (071940) kaudu.
- Generaatorisõbralik (36 kVA).
- Võimaldab kuni 100 m pikkuseid pikendusjuhtmeid.

INTUITIIVNE KASUTAJALIIDES

- Lihtne protsess ja parameetrite reguleerimine 2 pöidleratta abil.
- Lihtsalt loetav ekraan, isegi eredas valguses.
- Salvestab kuni 50 programmi protsessi kohta korduvate rakenduste jaoks.
- Täiustatud menüü maksimaalse keevitusjuhtimise jaoks.
- Voolu ja pinget kuvamine keevitamise ajal ja pärast seda (DMOS/QMOS).
- Lukustatav klaviatuur juhuslike muudatuste vältimiseks.

Lihtne kasutajaliides:



- 1- Keevitusprotsessi valik
- 2- Voolu või pinge reguleerimine
- 3- ArcForce / induktiivsuse seadistamine (MIG-MAG)

ACCESSORIES (valikuline)



~	50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ TIG	I ₂ MIG	Ø mm	EN 60974-1 (40°C) MIG-MAG / MMA / TIG	U ₀	U _R	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (47-15%)	
1	208 → 380 V 380 → 525 V	63 A 32 A	20 → 300	10 → 300	15 → 300	1.6 → 5	300 A (40%) 220 A	85	35	70/95	66 x 51 x 30	40	IP23	5 m	36 kVA
3	208 → 380 V 380 → 525 V	63 A 32 A	20 → 400	10 → 400	15 → 400	1.6 → 6	400 A 350 A								