



GO WELD IT! WITH CORE^{TIG}.

A CORE^{TIG} inverterek tartósságra tervezve!



A CORE^{TIG} egyfázisú áramforrás család a legprecízebb egyenáramú TIG NF, TIG Puls és MMA hegesztéshez.

Kiváló minőségű, hibrid, kompozit és horganyzott acél konstrukciójának köszönhetően a CORE áramforrások hordozhatóak, tartósak és rugalmasak. A fejlett, testreszabható, könnyen olvasható vezérlők intuitívvá teszik a paraméterek beállítását, az intelligens felügyeleti funkciók pedig tájékoztatják a hegesztőket.

Az állítható 2- és 4-ütemű ívindítás különböző gyújtási sorrendeket és hegesztési műveleteket kínál a hegesztőknek, az adott alkalmazás igényeinek megfelelően.

Tapasztalja meg a Tökéletes Hegesztési Varratot kiváló ívteljesítménnyel.





Tekintse meg a CORE invertert munka közben



További információkért keressen minket



Előnyök

-  **Prémium teljesítmény TIG:** Egyenáramú NagyFrekvenciás tökéletes ívgyújtás. Stabil és sima ívteljesítmény.
-  **A fejlett TIG impulzus ívkontroll** stabil ívet biztosít a hegesztőnek, ami ideális a vékony falvastágok és a kényszerpozíciók hegesztéséhez.
-  **TIG pont hegesztés** a hőbevitel és a beolvadás rendkívül pontos szabályozására. Minimalizálja a deformációt ami a vékony anyagok hegesztésénél különösen előnyös.
-  **Prémium teljesítményű MMA** szinergikus móddal. Stabil és sima ív minden elektródatípuson.



A nagy méretű, kontrasztos kijelző optimális felhasználói élményt (UX) biztosít a maximális olvashatóság érdekében beltéren és kültéren.



Automatikus hálózat-adaptáció (115/230V). A CORE automatikusan igazodik a hálózati vagy generátori teljesítményhez a maximális rugalmasság érdekében.



Hegesztési paraméterek tárolása. Állítsa be egyszer. Ismétlje meg a tökéletességet. Mentse el és hívja elő az ideális beállításokat az egyenletes, megismételhető eredmények érdekében.



Vezetékes és vezeték nélküli távszabályzó a hegesztőáram szabályozására: egyszerű beállítás a hegesztőpisztolyról vagy a távszabályzóról.

Robusztus kivitel.

Az iparágban egyedülálló 5 éves garancia a nyugodt használatért.



Műszaki adatok

CORE	185 ^{TIG}	210 ^{TIG}
Méretetek	429 x 172 x 316 mm	429 x 172 x 316 mm
Súly	10.3 kg	10.3 kg
IP védelmi osztály	IP23S	IP23S
Szigetelési osztály	H	H
Hálózati kábel	3 x 2.5 mm ² - 3 m	3 x 2.5 mm ² - 3 m
Hálózati csatlakozó	16 A 250 V Type F	16 A 250 V Type F
Hálózati feszültség	1 x 230 V (± 15 %)	1 x 230 V (± 15 %)
Max. bemeneti telj.	3.96 kVA	4.83 kVA
Max. bemeneti áram	17.2 A	21.0 A
Hatékonyság	82.2 %	81.0 %
Teljesítmény tényező (P.F.)	0.99	0.99
Bekapcsolási idő 40 °C-on	25 % - 185 A 60 % - 120 A 100 % - 93 A	25 % - 210 A 60 % - 135 A 100 % - 105 A
Üresjáratú feszültség	76 Vdc	76 Vdc
CosΦ	0.99	0.99
Hegesztő áram	5-185 A	5-210 A



81.35.002 TIG Torch BT17



71.25.001 Work cable 16 mm²



81.35.008 TIG Torch BT26



71.25.002 Work Cable 25 mm²

Csomagolás

Cikkszám	Leírás
55.27.001	CORE 185 ^{TIG} áramforrás BT17 4 m pisztoly & testkábel 3 m
55.27.002	CORE 210 ^{TIG} áramforrás BT28 4 m pisztoly & testkábel 3 m