



GreenMIG

SOFTWARE UPGRADE

AB FEBRUAR 2025



PulseARC

ALU

CrNi

SOFTWARE UPGRADE FÜR GREENMIG SERIE

Ab Februar 2025 werden die Anlagen **Bauserie GreenMIG** mit einer geänderten Hard- und Software ausgeliefert. Die Anlagen werden dann im Standard über MIG/MAG-Kennlinien für niedrig legierten Stahl verfügen und auch die Prozesse DeepARC, ColdMIG und HighUP bereits enthalten.

Über ein Upgrade können die Anlagen dann auf den **PulseARC-Prozess** sowie Kennlinien für **Aluminium** und **hochlegierte Stähle** erweitert werden. Dieses kann direkt bei der Bestellung der Anlagen erfolgen oder auch später durch eine Software-Aktivierung.

Folgende Upgrades sind verfügbar (ab Software-Version ISDMC V5.00, MCFR V8.00.00):

Art.-Nr. 168.876: Upgrade auf PulseARC-Funktion (PrGr. 17, 800,00 EUR)

Art.-Nr. 168.878: Upgrade Aluminium-Kennlinien (PrGr. 17, 190,00 EUR)

Art.-Nr. 168.882: Upgrade Edelstahl-Kennlinien (PrGr. 17, 190,00 EUR)

Ein Software-Upgrade nach Auslieferung der Anlage kann jederzeit auf einfache Weise erfolgen:

1. Mit der Bestellung der gewünschten Software-Upgrades (siehe Liste oben) benötigen wir noch die Seriennummer der Schweißanlage.
2. Wir erzeugen aus diesen Angaben einen maschinenspezifischen Freischaltcode, den wir Ihnen mitteilen.
3. Dieser Code wird über das Bedienfeld der Anlage eingegeben und die neue Software-Funktion ist sofort verfügbar.

Eine Nachrüstung von Anlagen mit älterer Software (vor Software-Version ISDMC V5.00, MCFR V8.00.00) ist nur im Werk Kötz gegen Aufpreis möglich.

Demo-Funktion:

Bei allen Anlagen der **Bauserie GreenMIG** (ab Software-Version ISDMC V5.00, MCFR V8.00.00) kann ein **kostenloser Demo-Betrieb** im Set-up Menü aktiviert werden. Damit können die PulseARC-Funktion und alle vorhandenen Kennlinien ausprobiert werden.

Für den **Demo-Betrieb** stehen 200 Zündvorgänge des Lichtbogens zur Verfügung. Ein Zähler (im Set-up Menü ersichtlich) zählt die Zündvorgänge. Es werden nur Zündungen für die nicht installierten Software-Optionen berücksichtigt. Der Demomodus ist nach der Aktivierung nicht mehr ausschaltbar.