

IHRE LOYALITÄT ZAHLT SICH FÜR SIE AUS!



NFC-UPGRADE
FÜR MICORMIG

AKTION BIS
31.12.2023

Mit der MicorMIG haben Sie sich den perfekten Allrounder in Ihre Produktion geholt. Sie hat auf alle Materialien und alle Anwendungen die passende Antwort. Und sie ist zukunftsfähig dank einfacher NFC-Updates.

Als Dankeschön für Ihre Loyalität gibt es für Sie dieses besondere Angebot zum unschlagbaren Preis:

Angebot 1: Full Upgrade incl. Pulse	Angebot 2: Full Upgrade excl. Pulse	Angebot 3: Pulse Steel Upgrad“
<p>VON JETZT AUF 100%. DAS RUND-UM-SORGLOS PAKET!</p>  <p>Sichern Sie sich jetzt das Komplettpaket inkl. Pulse Upgrade und Ihre MicorMIG wird zum echten Arbeitstier.</p>	<p>SIE NUTZEN DEN PULSPROZESS SCHON. GUTE ENTSCHEIDUNG!</p>  <p>Sichern Sie sich jetzt das Komplettpaket mit allen Schweißprogrammen, Prozessen und Funktionen. Upgraden und durchstarten.</p>	<p>GOODBYE ÜBERGANGSLICHTBOGEN. HELLO MICORMIG.</p>  <p>Dank des Upgrades auf den innovativen Lorch Pulsprozess schweißen Sie spritzerarm selbst im Bereich des Übergangslichtbogens.</p>
<p>Mit diesem Upgrade werden folgende Funktionen freigeschaltet: Pulse Prozess, Pulse Multi-Material, MIG Löten, SpeedArc, SpeedUp, Elektrode Plus, WIG mit ContacTIG, MicorTwin, NFC Job read und NFC Job write (NFC Job write nur für ControlPro Ausführung)</p> <p>Bestellnummer: 575.1907.0 (PG I0)</p>	<p>Mit diesem Upgrade werden folgende Funktionen freigeschaltet: Pulse Multi-Material, MIG Löten, SpeedArc, SpeedUp, Elektrode Plus, WIG mit ContacTIG, MicorTwin, NFC Job read und NFC Job write (NFC Job write nur für ControlPro Ausführung)</p> <p>Bestellnummer: 575.1908.0 (PG I0)</p>	<p>Mit diesem Upgrade werden folgende Funktionen freigeschaltet: Pulse Steel Prozess (nur Synergie-Anlagen BasicPlus, ControlPro)</p> <p>Bestellnummer: 575.1906.0 (PG I0)</p>
<p>Ihr Vorteilspreis: 1.520 € (bisher: 2.030 €)</p> <p>Sie sparen: 510 €</p>	<p>Ihr Vorteilspreis: 650 € (bisher: 820 €)</p> <p>Sie sparen: 170 €</p>	<p>Ihr Vorteilspreis: 900 € (bisher: 1.210 €)</p> <p>Sie sparen: 310 €</p>

Von diesem Angebot können alle MicorMIG-Besitzer profitieren, deren Stromquelle zwischen 2018 und 2022 produziert wurde. Das betrifft die Seriennummern XXXX-2751-0000-0 bis XXXX-3252-9999-9. Die Karten funktionieren nicht für das Basic Bedienfeld. Für das Upgraden des MicorTwin Prozesses ist für alle Anlagen, die vor August 2021 produziert wurden (vor Softwarerelease 2.17), ein Software Update notwendig. Für 575.1908.0 muss der Pulse Prozess freigeschaltet sein (von Werk aus oder per Upgrade). Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

**Danke für Ihre Loyalität!
Greifen Sie zu und belohnen Sie sich selbst.**

LORCH
smart welding

Die Funktionen, die im Upgrade enthalten sind und freigeschaltet werden:

	Full Upgrade incl. Pulse	Full Upgrade excl. Pulse	Pulse Steel Upgrade
Pulse Steel Puls-Lichtbogen für spritzerfreies Schweißen von Stahl-Werkstoffen (durch Vermeidung des Übergangslichtbogens). Alle MicorMIG Anlagen ab 2018; nur Synergie-Anlagen BasicPlus, ControlPro	X	-	X
Pulse Multi-Material Puls-Lichtbogen für spritzerfreies Schweißen von Edelstahl und Aluminium-Werkstoffen (durch Vermeidung des Übergangslichtbogens)	X	X	-
SpeedArc Durch fokussierten Lichtbogen tiefer, optimaler Einbrand und ca. 30 % schnelleres MIG-MAG-Schweißen	X	X	-
SpeedUp Einfaches MIG-MAG-Steignachtschweißen durch exakte Steuerung von Aufschmelz- und Einbrandphase	X	X	-
Elektrode Plus Schweißprogramme für basische, rutile, CEL-Elektroden sowie Fugenhobeln	X	X	-
WIG mit ContactIG WIG-Schweißfunktion mit Berührungszünden (in Verbindung mit externem Gasmanagement)	X	X	-
MicorTwin WIG-Nahtoptik, bei MIG-MAG-Geschwindigkeit. NFC-Upgrade + Sticker mit MicorTwin Symbol zum Aufkleben (Sticker wird für ältere BasicPlus Bedienfelder - verbaut vor August 2021 - benötigt)	X	X	-
Job read Ermöglicht das Lesen von selbsterstellten Job-Karten sowie der vordefinierten WPS-Job-Karten aus dem MicorMIG WPS-Booklet EN 1090 NFC.	X	X	-
Job write (Lesen & Schreiben) Ermöglicht das Speichern von einzelnen Jobs auf NFC-Karten, sowie das Lesen von selbsterstellten Job-Karten bzw. der vor-definierten WPS-Job-Karten aus dem MicorMIG WPS-Booklet EN 1090 NFC.	X	X	-