



BEDIENUNGSANLEITUNG

PROMIG-350-15-4-400V SF

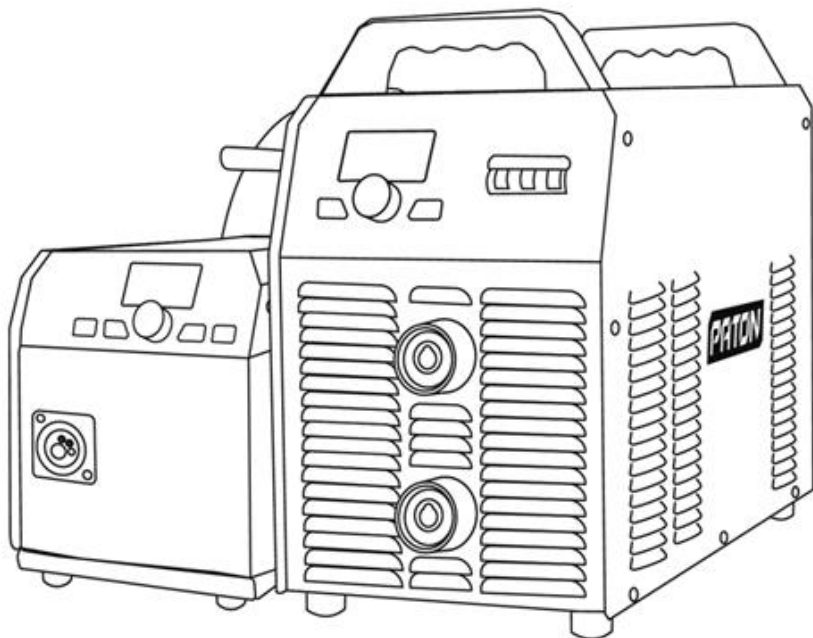
S/N:P_____P

PROMIG-500-15-4-400V

S/N:P_____P

PROMIG-630-15-4-400V

S/N:P_____P



PATON INTERNATIONAL





ACHTUNG!!! Vor der Verwendung des Geräts empfehlen wir, die erweiterte Version der Bedienungsanleitung unter folgendem Link zu lesen: https://paton.ua/files/passports/ProMIG_SF_GEN5.pdf



Halbautomatischer Schweißinverter
PATON™ ProMIG-350-400V SF / 500-400V / 630-400V

Kaufdatum" _____ " _____ 20_____ J.

Stempel

(Unterschrift des Verkäufers)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

PATON INTERNATIONAL LLC

Novopryhivska 66 Str., 03045 Kyiv, UKRAINE

Hiermit erklären wir, dass die Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und sich auf das folgende Produkt bezieht:

Produktbezeichnung: PATON™ ProMIG-350-400V SF, PATON™ ProMIG 500-400V, PATON™ ProMIG 630-400V

Der Gegenstand der Erklärung entspricht den entsprechenden Richtlinien und Normen:

Richtlinien:

Maschinensicherheit - Elektrisch

Ausrüstung von Maschinen -

Schweißgerät für

Lichtbogenhandschweißen - Teil 1:

Schweißstromquellen

Schweißgerät für

Lichtbogenhandschweißen-Teil 10:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Anforderungen

EN IEC 60204-1:2018

EN IEC 60974-1:2018/A1:2019

EN IEC 60974-1:2022/A1:2022

EN IEC 60974-10:2014/A1:2015

EN IEC 60974-10:2021/A1:2021

Unterzeichnet im Auftrag von:

PATON International LLC

Ort und Datum:

03045 Kyiv, UKRAINE 04.08.2022

Unterschrift

Name, Funktion:

Mark Tokmakov

Technischer Direktor

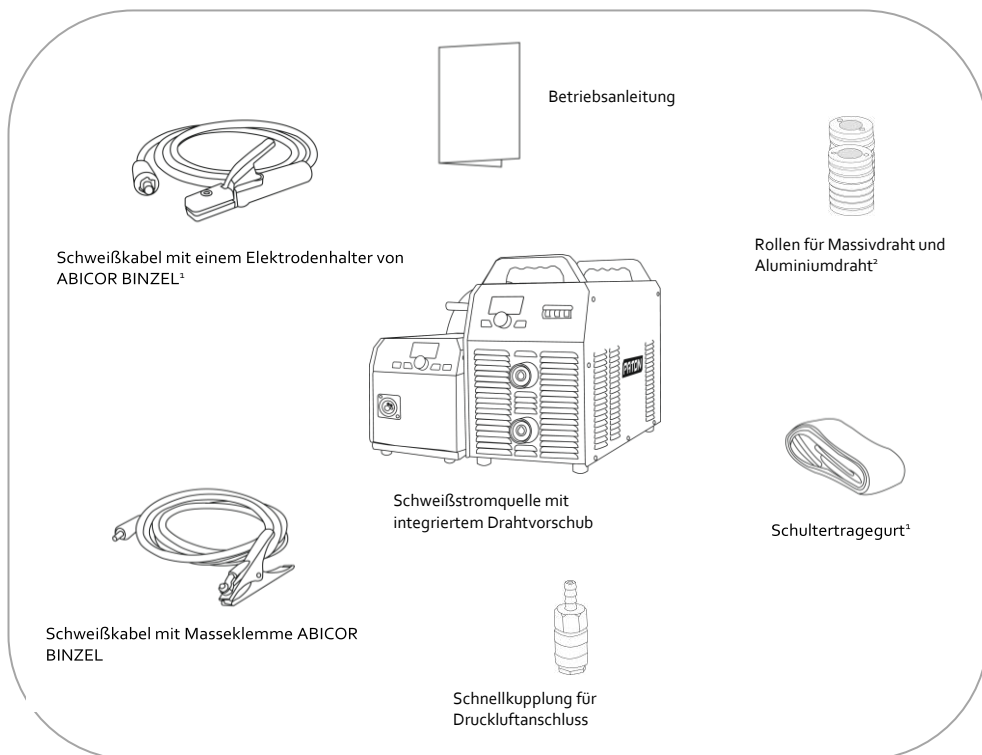


PATON International LLC
Novopryhivska 66 Str, 03045 Kyiv
Tel: +380 800 500 600
E-Mail: office@paton.ua

	Die Schweißmaschine wird gemäß technischen Normen und den geltenden Sicherheitsvorschriften hergestellt. Eine unsachgemäße Handhabung kann jedoch zu folgenden Gefahren führen - Verletzung von Wartungspersonal oder unbeteiligten Personen; - Beschädigung der Maschine oder von Eigentum des Unternehmens; - Störung eines reibungslosen Arbeitsablaufs. Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, dem Betrieb, der Betreuung und der Wartung der Maschine befasst sind, müssen: - eine entsprechende Qualifikationsprüfung abgelegt haben - über Kenntnisse im Schweißen verfügen; - diese Anleitung sorgfältig befolgen. Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, müssen unverzüglich beseitigt werden.
SICHERHEITSREGELN	
	GEFAHR DURCH NETZ- UND LICHTBOGENSTROM - ein elektrischer Schlag kann tödlich sein; - die von diesem Gerät erzeugten Magnetfelder können die Funktion elektrischer Geräte (z. B. Herzschrittmacher) beeinträchtigen. Personen mit solchen Geräten sollten vor dem Betreten des Schweißbereichs ihren Arzt konsultieren; - Schweißkabel müssen robust, unbeschädigt und isoliert sein. Lockere Verbindungen und beschädigte Kabel sind sofort zu ersetzen. Netz- und Schweißkabel müssen regelmäßig von einer Elektrofachkraft auf Isolationsfestigkeit geprüft werden; - Entfernen Sie bei der Verwendung des Geräts niemals das Gehäuse.
	GEFAHR DER SCHWEISSBOGENSTRAHLUNG Es ist verboten, den Schweißbogen mit bloßem Auge zu beobachten. Der Bogen und das beim Betrieb entstehende Spritzen können die Haut verbrennen oder eine Flamme verursachen, daher sollte immer eine Schutzmaske mit getöntem Filter getragen werden (Schutzbrillen müssen mit einem DIN 9-10 Filter ausgestattet sein). Unbefugte Personen im Betriebsbereich des Geräts müssen ihre Augen mit speziellen Schutzbrillen schützen oder nicht brennbare, strahlenabsorbierende Abschirmungen verwenden.
	GEFAHR VON GEFÄHRLICHEN GASEN UND DÄMPFEN - wenn Rauch und gefährliche Gase im Betriebsbereich auftreten, müssen diese mit speziellen Mitteln entfernt werden; - sorgen Sie für ausreichenden Zufluss von Frischluft - das Strahlungsfeld des Bogens muss frei von Lösungsmitteldämpfen sein.
	GEFAHR VON MAGNETFELDERN Magnetische Felder, die von diesem Gerät erzeugt werden, können die Funktionsfähigkeit elektrischer Geräte (wie z. B. Herzschrittmacher) beeinträchtigen. Personen, die solche Geräte verwenden, sollten sich vor dem Betreten des Betriebsbereichs des Schweißgeräts mit einem Arzt beraten.
	GEFAHR VON FUNKENBILDUNG - Entflammbare Gegenstände müssen aus dem Betriebsbereich entfernt werden; - es ist nicht gestattet, an Behältern zu schweißen, in denen Gase, Brennstoffe oder Ölprodukte gelagert werden oder gelagert wurden. Rückstände dieser Produkte können explodieren; - bei Arbeiten in brandgefährdeten oder explosionsgefährdeten Räumen sind besondere Vorschriften gemäß nationalen und internationalen Vorschriften zu beachten.
	INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG Um den individuellen Schutz zu gewährleisten, sind folgende Regeln zu beachten: - tragen Sie robustes Schuhwerk, das auch bei feuchten Bedingungen isolierende Eigenschaften behält; - schützen Sie die Hände mit isolierenden Handschuhen; - schützen Sie die Augen mit einem Kopfschild, das mit einem Dunkelglasfilter ausgestattet ist, der den Sicherheitsnormen entspricht; - tragen Sie nur geeignete, schwer entflammable Kleidung.
	GEFAHR VON LÄRMEXPOSITION Der beim Schweißen erzeugte Lichtbogen kann Geräusche über 85 dB während der 8-stündigen Arbeitszeit erzeugen. Schweißer, die mit dem Gerät arbeiten, müssen während der Arbeit einen Gehörschutz tragen.

AUSPACKEN

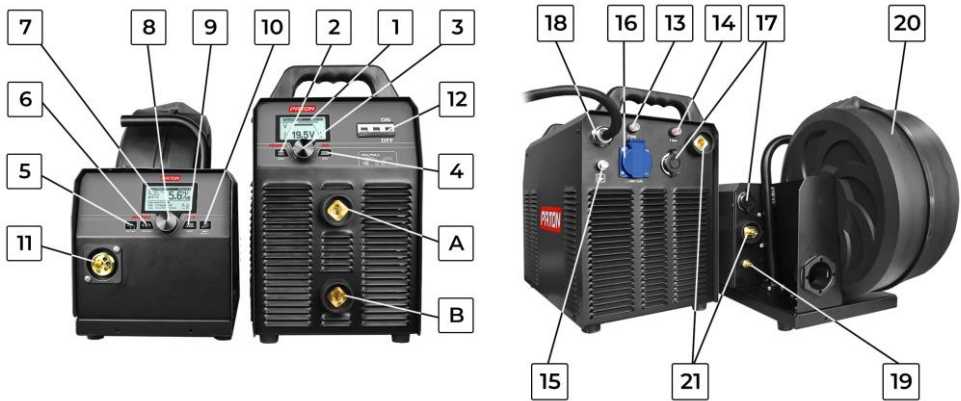
Der Lieferumfang des Geräts beinhaltet:



¹ Für ProMIG-350-15-4-400V SF

STEUERELEMENTE UND ANZEIGEN

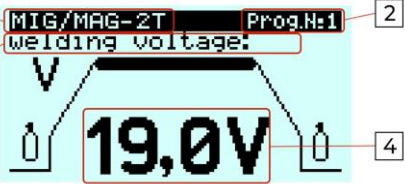




- 1 – Digitale Anzeige;
- 2 – Taste zur Auswahl des Schweißverfahrens:
 - a) Lichtbogenhandschweißen (MMA);
 - b) Wolfram-Inertgasschweißen (TIG);
 - c) Metall-Schutzgasschweißen / Metall-Aktivgasschweißen (MIG/MAG);
- 3 – Drehregler zur Auswahl der Funktionen (Parameter) des aktuellen Modus und zur Einstellung ihrer Werte / Einstellung der Schweißspannung im MIG/MAG-Modus. Die Funktionsauswahl erfolgt durch Drehen des Reglers nach rechts oder links. Zum Bearbeiten des Wertes eines gewählten Parameters drücken Sie den Regler. Die Werte werden durch Drehen des Reglers eingestellt. Zum Zurückkehren ins Funktions-/Parametermenü drücken Sie den Regler erneut;
- 4 – Taste zur Auswahl des Schweißprogramms (vom Benutzer zuvor gespeicherte Parametersätze) / Zusatzfunktion: Einstellung des Induktivitätsniveaus (bei längerem Drücken über 1 Sekunde);
- 5 – Taste zum Testen der Schutzgaszufuhr (ohne Drahtvorschub);
- 6 – Taste zur Einstellung der Schweißspannung am Drahtvorschubgerät;
- 7 – Digitale Anzeige am Drahtvorschubgerät;
- 8 – Drehregler zur Auswahl der Funktionen (Parameter) des aktuellen Modus und zur Einstellung ihrer Werte am Drahtvorschubgerät (Standard: Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit im MIG/MAG-Modus);
- 9 – Taste zur Auswahl des Schweißprogramms am Drahtvorschubgerät (vom Benutzer zuvor gespeicherte Parametersätze) / Zusatzfunktion: Einstellung des Induktivitätsniveaus (bei längerem Drücken über 1 Sekunde);
- 10 – Taste zum Einfädeln des Drahtes (ohne Gaszufuhr);
- 11 – EURO-Anschluss Typ KZ-2 zum Anschluss eines halbautomatischen Brenners;
- A – Strombuchse mit Bajonettanschluss "+":
 - a) MMA-Schweißen – Anschluss des Elektrodenkabels (in seltenen Fällen bei speziellen Elektroden – Massekabel);
 - b) TIG-Schweißen – nur Massekabel wird angeschlossen;
 - c) MIG/MAG mit Massivdraht – das Kabel wird intern an den Drahtvorschub angeschlossen (Standard);
 - d) MIG/MAG mit Fülldraht – Anschluss des Massekabels;
- B – Strombuchse mit Bajonettanschluss "-":
 - a) MMA-Schweißen – Anschluss des Massekabels (in seltenen Fällen bei speziellen Elektroden – Elektrodenkabel);
 - b) TIG-Schweißen – nur der TIG-Brenner wird angeschlossen;
 - c) MIG/MAG mit Massivdraht – Anschluss des Massekabels;
 - d) MIG/MAG mit Fülldraht – das Kabel wird intern an den Drahtvorschub;
- 12 – Schalter/Taste zum Ein- und Ausschalten der Stromquelle;
- 13 – Sicherung des Drahtvorschubgeräts;
- 14 – Sicherung für Gasheizung;
- 15 – Anschlussstelle für Massekabel;
- 16 – Steckdose für 36V Gasheizung;
- 17 – Anschluss für Steuerkabel vom Drahtvorschubgerät;
- 18 – Netzkabel;
- 19 – Anschluss für Schutzgas;
- 20 – Schutzabdeckung für Drahtspule;
- 21 – Halterung für Drahtspule mit federbelastetem Bremssystem.

ANZEIGE DES MASCHINENBETRIEBS IN DEN MODI

MIG/MAG



Hauptbildschirm

MMA



Menü gesperrt

TIG



Menü gesperrt

MIG/MAG-2T



Bildschirm des Drahtvorschubgeräts

X

X

Bildschirm des Drahtvorschubgeräts

1 - Aktuell gewählter Schweißmodus

2 - Nummer des aktiven Programms

3 - Name der Funktion / des Parameters

4 - Wert des ausgewählten Parameters

5 - Liste und Werte der nächsten zwei Parameter im Menü

INBETRIEBNAHME

Das Schweißgerät ist ausschließlich für das MMA-Schweißen (manual metal arc), das TIG-Schweißen (tungsten-arc inert-gas welding) sowie das MIG/MAG-Schweißen (metal-arc inert-gas welding / metal active gas welding) vorgesehen. Eine andere Verwendung des Geräts gilt als unsachgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts verursacht werden. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts setzt die Einhaltung der Anweisungen dieser Bedienungsanleitung voraus.

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass eine freie Zu- und Abluft durch die Lüftungsöffnungen an der Vorder- und Rückseite gewährleistet ist. Achten Sie darauf, dass kein Metallstaub (z. B. beim Schleifen) durch den Kühlventilator direkt in das Gerät eingesaugt wird.

NETZANSCHLUSS

Das Standard-Schweißgerät ist für den Anschluss an ein Dreiphasen-Netz mit einer Netzspannung von 3x380 V oder 3x400 V ausgelegt – drei Leitungen sind dafür vorgesehen. Die Sicherheitsvorschriften beim Arbeiten mit Schweißgeräten schreiben die Erdung des Gerätegehäuses vor. Dies kann auf zwei Arten erfolgen: 1) über den vierten Leiter im gelb-grünen Kabel des Netzkabels (internationale Farbkennzeichnung); 2) über einen verschraubten Erdungsanschluss an der Rückwand des Geräts.

Achtung! Bei Anschluss des Geräts an eine Netzspannung über 450 V erlöschen alle Garantieverpflichtungen des Herstellers! Die Garantieverpflichtungen des Herstellers entfallen ebenfalls bei fehlerhaftem Anschluss einer Netzphase an den Erdungsanschluss der Stromquelle.

Der Netzanschlusstecker, die Querschnitte der Netzleitungen sowie die Netzsicherungen sind entsprechend den technischen Daten des Geräts auszuwählen.

AUSWAHL DER GERÄTESPRACHE IM MENÜ

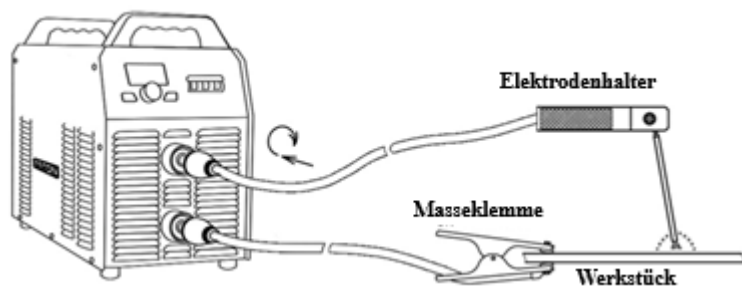
Um die Menüsprache des Geräts auszuwählen oder zu ändern, halten Sie die Taste **2** gedrückt und schalten Sie das Gerät ein. Daraufhin erscheint das Sprachauswahlmenü auf dem Bildschirm. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit dem Drehregler **3** aus und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehreglers **4**. Anschließend arbeitet das Gerät mit der Benutzeroberfläche in der gewählten Sprache weiter.

Zu verwendende Elektrode im MMA-Modus	Einstellbarer Stromwert für MMA und TIG	Drahtdurchmesser beim MIG/MAG-Schweißen	Querschnitt jedes Leiters des Netzkabels, mm²	Maximale Kabellänge, m
3 x 380/400V – ProMIG-350, ProMIG-500, ProMIG-630				
Ø3 mm	nicht mehr als 120A	nicht mehr als Ø0,8 mm	1,5	135
			2	175
			2,5	220
			4	350
Ø4 mm	nicht mehr als 160A	nicht mehr als Ø1,0 mm	6	525
			2	130
			2,5	160
			4	260
Ø5 mm	nicht mehr als 220A	nicht mehr als Ø1,0 mm	6	385
			2,5	115
			4	180
			6	270
Ø6 mm Schmelzbar	nicht mehr als 270A	nicht mehr als Ø1,2 mm	2,5	85
			4	135
			6	205
Ø6 mm	nicht mehr als 350A	nicht mehr als Ø1,4 mm	2,5	65
			4	100
			6	150
Ø6 mm Feuerfest	nicht mehr als 400A	nicht mehr als Ø1,6 mm	4	80
			6	120
			10	195
Ø8 mm Schmelzbar	nicht mehr als 500A	nicht mehr als Ø1,6 mm	4	55
			6	85
			10	140
Ø8 mm	Bis 630A	nicht mehr als Ø2,0 mm	4	40
			6	65
			10	105

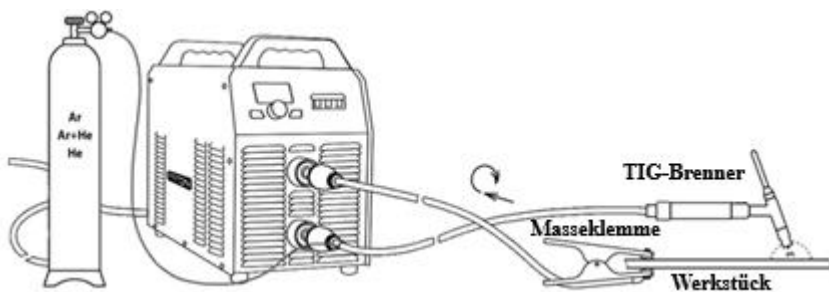
EMPFOHLENE LÄNGE DER SCHWEISSSTROMKABEL BEIM SCHWEISSEN:

Maximaler Strom	Kabellänge (einfach)	Querschnittsfläche	Kabeltyp
nicht mehr als 160A	2 ... 7 m	16 mm²	KG 1x16
nicht mehr als 200A	3 ... 9 m	25 mm²	KG 1x25
nicht mehr als 250A	5 ... 11 m	35 mm²	KG 1x35
nicht mehr als 270A	5 ... 11 m	35 mm²	KG 1x35
nicht mehr als 350A	6 ... 14 m	35 mm²	KG 1x35
nicht mehr als 500A	8 ... 30 m	50 mm²	KG 1x50
	12 ... 40 m	70 mm²	KG 1x70
	10 ... 30 m	70 mm²	KG 1x70
Bis 630A	15 ... 40 m	95 mm²	KG 1x95

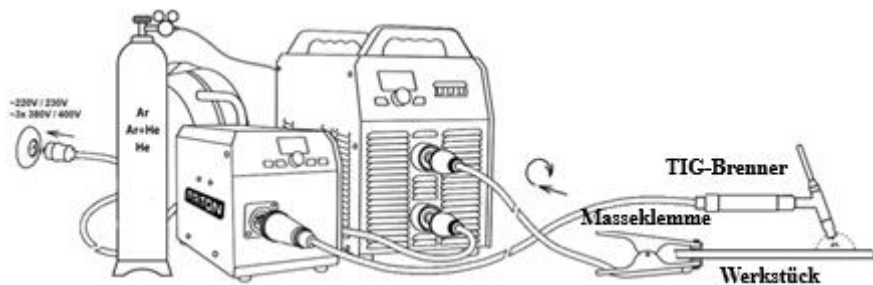
ANSCHLUSSPLAN DER MASCHINE FÜR DAS SCHWEISSEN MIT STABELEKTRODEN (MMA)



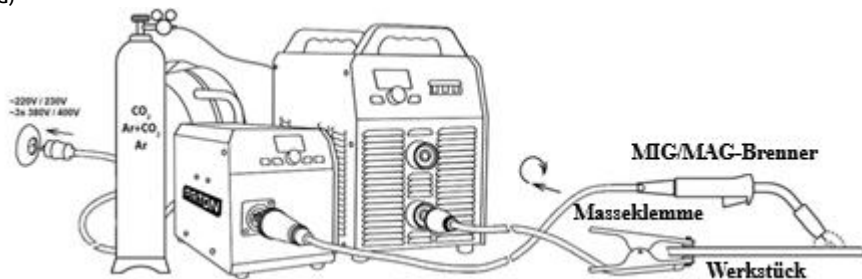
ANSCHLUSSPLAN DER MASCHINE FÜR DAS WOLFRAM-INERTGAS-SCHWEISSEN (TIG) – mit dem TIG-Brenner 35–50



ANSCHLUSSPLAN DER MASCHINE FÜR DAS WOLFRAM-INERTGAS-SCHWEISSEN (TIG) – mit dem TIG-Brenner GZ-2



ANSCHLUSSPLAN DER MASCHINE FÜR DAS METALL-INERTGAS-SCHWEISSEN / METALL-AKTIVGAS-SCHWEISSEN (MIG/MAG)



TECHNISCHE PARAMETER

PARAMETER	ProMIG-350-400V SF	ProMIG-500-400V	ProMIG-630-400V
Nennspannung des Drehstromnetzes 50 / 60Hz, V	3x380 3x400	3x380 3x400	3x380 3x400
Nennstromaufnahme je Netzphase, A	16 ... 18,5	30 ... 35,5	42 ... 49
Nennschweißstrom, A	350	500	630
Maximaler Betriebsstrom, A	450	630	800
Einschaltdauer (ED)	70%/ bei 350A 100%/ bei 290A	70%/ bei 500A 100%/ bei 420A	70%/ bei 630A 100%/ bei 520A
Zulässige Netzspannungsschwankungen, V	±15%	±15%	±15%
Einstellbereich des Schweißstroms, A	14 – 350	16 – 500	18 – 630
Einstellbereich der Schweißspannung, V	12 – 30	12 – 40	12 – 44
Einstellbereich der Drahtvorschubgeschwindigkeit, m/min	2,0 – 16	2,0 – 20	
Durchmesser der MMA-Elektrode, mm	1,6 – 6,0	1,6 – 8,0	1,6 – 8,0
Durchmesser des Schweißdrahtes, mm	0,6 – 1,4	0,6 – 1,6	0,6 – 2,0
Maximales Spulengewicht, kg	15		
Schweißimpulsmodi	MMA: 0,2...500 Hz TIG: 0,2...500 Hz MIG/MAG: 30 ... 300 Hz		
Hot-Start im MMA-Modus	Einstellbar		
Arc Force im MMA-Modus	Einstellbar		
Anti-Stick im MMA-Modus	Automatisch		
Leerlaufspannungsreduzierung im MMA-Modus	Ein/Aus		
Leerlaufspannung im MMA-Modus, V	12 / 75		
Lichtbogenzündspannung, V	110		
Nennaufnahmeleistung, kVA	10,7 ... 12,3	19,9 ... 23,6	27,8 ... 32,5
Maximale Leistungsaufnahme, kVA	15,3	29,0	40,1
Wirkungsgrad, %	90		
Kühlung	Adaptiv		
Betriebstemperaturbereich	-25 ... +45°C		
Abmessungen, mm (L x B x H)	540 x 360 x 400	510 x 180 x 385 255 x 500 x 350	510 x 235 x 410 255 x 500 x 350
Gewicht ohne Spule und Zubehör, kg	22,9	39,9	41,9
Schutzart	IP33	IP23	IP23

AUSWAHL UND EINSTELLUNG DER GERÄTEFUNKTIONEN

Wenn die Tasten auf der Frontplatte nicht betätigt werden, zeigt das Gerät auf der Digitalanzeige stets den Hauptparameter des verwendeten Schweißverfahrens links an:

- 1) im MMA-Modus – Schweißstrom;
- 2) im TIG-Modus – Schweißstrom;
- 3) im MIG/MAG-Modus – Schweißspannung.

Auf dem digitalen Display im MIG/MAG-Schweißmodus wird der tatsächliche Schweißstromwert während des Schweißprozesses angezeigt. Es ist zu beachten, dass der tatsächliche Schweißstromwert von mehreren Faktoren beeinflusst wird, einschließlich des verwendeten Drahtdurchmessers, der auf der Stromquelle eingestellten Schweißspannung, der auf dem Drahtvorschubmechanismus eingestellten Drahtvorschubgeschwindigkeit, des verwendeten Schutzgases, des Materials und der Dicke des geschweißten Werkstücks und anderen. Nach Abschluss des Schweißprozesses bleibt der tatsächliche Schweißstromwert für 8 Sekunden auf dem Bildschirm der Maschine angezeigt, sodass der Schweißer den aktuellen Wert einsehen kann.

Der Regler 3 auf dem Bedienfeld ist multifunktional und verantwortlich für:

- 1) die Auswahl einer Funktion im aktuellen Schweißmodus (nach links und rechts drehen);
- 2) das Einstellen des Werts des ausgewählten Parameters (Regler drücken und nach links oder rechts drehen);
- 3) das Zurücksetzen aller Funktionen auf die Werkseinstellungen des aktuellen Programms des aktuellen Schweißmodus (Regler drücken und länger als 12 Sekunden halten).

Taste **2** auf dem Bedienfeld des Geräts ist für die Auswahl des Schweißmodus verantwortlich.

UMSCHALTEN AUF DIE GEWÜNSCHTE FUNKTION

Wenn das Gerät über ein aktives Schutzsystem gegen unbefugten Zugriff auf das Funktionsmenü verfügt, erfolgt beim Drehen des Reglers **3** nur die Einstellung des Hauptparameters des aktuellen Schweißmodus. Dies bedeutet, dass das Funktionsmenü gesperrt ist. Um das Menü zu entsperren, halten Sie Regler **3** länger als 3,5 Sekunden gedrückt. Während des Entsperrvorgangs zeigt das Display ein offenes Schloss an, das auf die Freigabe des Menüs hinweist. Nach erfolgreicher Entsperrung werden beim Drehen des Reglers **3** nach rechts oder links der aktuelle Funktionsname und dessen Wert auf dem Display angezeigt.

Ebenso kann das Menü am Drahtvorschubgerät durch Drücken und Halten des Reglers **8** länger als 3,5 Sekunden entsperrt werden. Nach der Freigabe werden der Funktionsname und der Wert des aktuellen Schweißmodus auf dem digitalen Display **7** angezeigt. Durch Drücken und gleichzeitiges Drehen des Reglers **8** nach links oder rechts können Sie zwischen den Funktionen und Parametern des aktuellen Modus umschalten und diese einstellen.

UMSCHALTEN AUF DEN GEWÜNSCHTEN SCHWEISSMODUS

Durch Drücken der Taste **2** wird der nächste Schweißmodus zyklisch ausgewählt – dies ist auf dem Display **1** an der Frontplatte sichtbar.

UMSCHALTEN AUF DIE GEWÜNSCHTE FUNKTION

Es kann Situationen geben, in denen die Geräteeinstellungen den Benutzer verwirren. Um sie auf die werkseitigen Standardwerte zurückzusetzen, genügt es, den Regler **3** länger als 10 Sekunden gedrückt zu halten (die Animation des Schloss-Symbols dabei ignorieren). Auf dem Display beginnt ein Countdown: 333...222...111 – und sobald „000“ erreicht ist, werden alle Einstellungen des gewählten Programms im aktuellen Schweißmodus auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Das Zurücksetzen der Parameter erfolgt separat für jedes Programm und jeden Schweißmodus, um zu vermeiden, dass individuelle Einstellungen in anderen Programmen und Modi versehentlich gelöscht werden.

Ebenso kann man die Parameter des aktuellen Schweißmodus am Drahtvorschubgerät über den Regler **8** zurücksetzen.

ÄNDERN DER PROGRAMMNUMMER IM AKTUELLEN SCHWEISSMODUS

In jedem Schweißmodus – MMA, TIG und MIG/MAG – kann der Benutzer bis zu 16 verschiedene Voreinstellungen (Programme) speichern. Die aktuelle Programmnummer wird oben rechts auf dem LCD-Display an der Frontseite des Geräts angezeigt. Beim ersten Einschalten des Geräts wird automatisch Programm Nr. 1 für jeden Schweißmodus aktiviert. Alle vorgenommenen Einstellungen im jeweiligen Schweißmodus werden unter der aktuellen Programmnummer gespeichert. Um zu einer anderen Programmnummer zu wechseln und die Einstellungen erneut ab den Grundwerten vorzunehmen, drücken Sie einfach die Taste **4** an der Schweißstromquelle (oder Taste **9** am Drahtvorschubgerät). Danach wird auf dem LCD-Display die aktuelle Programmnummer angezeigt. Diese kann durch Drehen des Reglers **3** (oder Regler **8** am Drahtvorschubgerät) nach rechts oder links verändert werden. Die Auswahl des Programms muss durch Drücken des entsprechenden Reglers **3** oder **8** bestätigt werden.

ALLGEMEINE LISTE UND REIHENFOLGE DER FUNKTIONEN

MMA-Schweißmodus

- 0) [-1-] Hauptanzeigenparameter – SchweißSTROM = 80A (Standardwert)
 - a) 14 ... 350A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 16 ... 500A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
 - c) 18 ... 630A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 1) [H.St] Heißstart-Leistung = 50% (Standardwert)
 - a) 0[AUS] ... 100% (Schrittweite 5%)
- 2) [t.HS] Heißstart-Zeit = 0.3 Sec. (Standardwert)
 - a) 0.1 ... 1.0 Sec. (Schrittweite 0.1 Sec.)
- 3) [Ar.F] Bogenkraft-Leistung = 50% (Standardwert)
 - a) 0[AUS] ... 100% (Schrittweite 5%)
- 4) [u.AF] Bogenkraft-Auslöseschwelle = 12V (Standardwert)
 - a) 9 ... 18V (Schrittweite 1V)
- 5) [BAH] Spannungsantwortsteigung = 1.4V/A (Standardwert)
 - a) 0.2 ... 1.8V/A (Schrittweite 0.4V/A)
- 6) [Sh.A] Kurzbogen-Schweißen = AUS (Standardwert)
 - a) 0[AUS] ... 3 Stufen (Schrittweite 1 Stufe)
- 7) [BSn] Spannungsreduzierungseinheit = AUS (Standardwert)
 - a) EIN – aktiviert
 - b) AUS – deaktiviert
- 8) [Po.P] Stromimpulsmodus = AUS (Standardwert)
 - a) EIN – aktiviert
 - b) AUS – deaktiviert
- 9) [I.PS] Pause-Stromstärke = 25A (Standardwert)

- a) 14 ... 350A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
- b) 16 ... 500A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
- c) 18 ... 630A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 10) [Fr.P] Impulsfrequenz = 5.0 Hz (Standardwert)
 - a) 0.2 ... 500 Hz (dynamische Schrittweite 0.1 Hz...1 Hz)
- 12) [dut] Impuls/Pause-Balance - Es ist der prozentuale Anteil des Stromimpulses an der Wiederholungsperiode dieser Impulse = 50% (Standardwert)
 - a) 20 ... 80% (Schrittweite 2%)

TIG-Schweißmodus

- 0) [-2-] Hauptanzeigenparameter – STROM = 100A (Standardwert)
 - a) 14 ... 350A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 16 ... 500A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
 - c) 18 ... 630A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 1) [But] Brenner-Tastenmodus = [LIFT] (Standardwert)
 - a) [LIFT] – Kein-Tastenmodus TIG-LIFT (für Schweißbrenner mit Ventiltyp)
 - b) [LIFT 2T] – Tastenmodus TIG-LIFT 2T (Schweißstrom stoppt, wenn die Brennertaste losgelassen wird)
 - c) [LIFT 4T] – Tastenmodus TIG-LIFT 4T (durch erneutes Drücken der Brennertaste wird der Strom auf den "Endstrom"-Wert reduziert, gefolgt von einem Stromausfall, wenn die Taste losgelassen wird)
- 2) [t.uP] Strom-Anstiegszeit = 0.2 Sec. (Standardwert)
 - a) 0 ... 15.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 3) [t.dn] Strom-Abfallzeit = 0.2 Sec. (Standardwert)
 - a) 0 ... 15.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 4) [Po.A] Endstrom = 20A (Standardwert)
 - a) 14 ... 50A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 16 ... 50A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
 - c) 18 ... 50A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 5) [t.Po] Nachgaszeit = 4.0 Sec. (Standardwert)
 - a) 1.0 ... 35.0 Sec. (Schrittweite 0.1 Sec.)
- 6) [Po.P] Stromimpulsmodus = AUS (Standardwert)
 - a) EIN – aktiviert
 - b) AUS – deaktiviert
- 7) [I.PS] Pause-Stromstärke = 25A (Standardwert)
 - a) 14 ... 350A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 16 ... 500A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
 - c) 18 ... 630A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 8) [Fr.P] Stromimpulsfrequenz = 10.0 Hz (Standardwert)
 - a) 0.2 ... 500 Hz (dynamische Schrittweite 0.1 Hz...1 Hz)
- 9) [dut] Impuls/Pause-Verhältnis (Balance) – Dies ist der prozentuale Anteil des Stromimpulses an der Wiederholungsperiode dieser Impulse = 50% (Standardwert)
 - a) 4 ... 80% (Einstellschritt 2%)

MIG/MAG-Schweißmodus

- 0) [-3-] Hauptanzeigenparameter SPANNUNG = 19.0 V (Standardwert)
 - a) 12.0 ... 32.0V (Schrittweite 0.1V) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 12.0 ... 40.0V (Schrittweite 0.1V) für ProMIG-500-400V
 - c) 12.0 ... 44.0V (Schrittweite 0.1V) für ProMIG-630-400V
- 1) [SPD] Zweiter Hauptparameter: Drahtvorschubgeschwindigkeit = 4.5 m/min (Standardwert)
 - a) 1.0 ... 16.0 m/min (Einstellschritt 0.1 m/min) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 1.0 ... 20.0 m/min (Einstellschritt 0.1 m/min) für ProMIG-500-400V und ProMIG-630-400V
- 2) [t.Pr] Vorgaszeit = 0.1 Sec. (Standardwert)
 - a) 0.1 ... 25.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 3) [t.Po] Nachgaszeit = 1.5 Sec. (Standardwert)
 - a) 0.5 ... 25.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 4) [t.uP] Spannungsanstiegszeit = 0.1 Sec. (Standardwert)
 - a) 0 ... 5.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 5) [t.dn] Spannungsabfallzeit = 0.1 Sec. (Standardwert)
 - a) 0 ... 5.0 Sec. (Einstellschritt 0.1 Sec.)
- 6) [But] Betriebsmodus der Brennertaste = [2T] (Standardwert)
 - a) [2T] – 2-Takt-Betriebsmodus der Brennertaste
 - b) [4T] – Standardwert 4-Takt-Betriebsmodus der Brennertaste
 - c) [a4T] – Alternative 4-Takt-Betriebsmodus der Brennertaste
- 7) [Ind] Induktivitätsstufe = 0 (Standardwert)
 - a) -5 ... 0 ... 5 Stufen (Einstellschritt 1 Stufe)
- 8) [SOA] Drahtmaterialtyp = Steel (Standardwert)

- a) Steel – Stahl-Draht
- b) Alum – Aluminium-Draht
- 9) [Po.P] Impulslichtbogen-Modus = AUS (Standardwert)
 - a) EIN – aktiviert
 - b) AUS – deaktiviert
- 10) [t.IP] Impulsdauer = 2.2 ms (Standardwert)
 - a) 0.5 ... 5 ms (Einstellschritt 0.1 ms)
- 11) [I.PS] Impulsstrom = 210A (Standardwert)
 - a) 190 ... 450A (Schrittweite 1A) für ProMIG-350-400V SF
 - b) 220 ... 650A (Schrittweite 1A) für ProMIG-500-400V
 - c) 260 ... 820A (Schrittweite 1A) für ProMIG-630-400V
- 12) [I.PS] Grundstrom = 50A (Standardwert)
 - a) 30 ... 80A (Einstellschritt 5A)
- 13) [Fr.P] Impulsfrequenz = 100 Hz (Standardwert)
 - a) 30 ... 300 Hz (Einstellschritt 1 Hz)

GARANTIE

Sehr geehrter Kunde!

PATON INTERNATIONAL dankt Ihnen für die Wahl eines PATON™-Produkts und garantiert hohe Qualität sowie einwandfreie Funktion dieses Geräts – bei ordnungsgemäßer Verwendung gemäß den Betriebsanweisungen.



ACHTUNG!!! Vor der Inbetriebnahme des Geräts empfehlen wir, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und die korrekte Ausfüllung der Garantiekarte zu überprüfen: Der Modellname des von Ihnen erworbenen Produkts sowie die Seriennummer müssen mit den Einträgen in der Garantiekarte übereinstimmen. Eigene Änderungen oder Korrekturen am Garantieschein sind nicht zulässig!

GARANTIEBEDINGUNGEN

PATON INTERNATIONAL garantiert die einwandfreie Funktion der Stromquelle, sofern die Bedingungen für Betrieb, Lagerung und Transport durch den Verbraucher eingehalten werden.

ACHTUNG! Bei mechanischer Beschädigung des Schweißgeräts besteht kein Anspruch auf kostenlosen Garantieservice! Die gesetzliche Garantiezeit für Schweißgeräte beträgt:

Maschinenmodell	Garantiedauer
ProMIG-350-400V SF	3 Jahre
ProMIG-500-400V	2 Jahre
ProMIG-630-400V	

Die gesetzliche Garantiezeit beginnt mit dem Verkaufsdatum des Inverter-Geräts an den Endkunden.

Während der gesetzlichen Garantiezeit verpflichtet sich der Verkäufer, dem Eigentümer des PATON™ Inverter-Geräts folgende Leistungen kostenfrei zu erbringen:

- Diagnose und Ursachenermittlung der Störung;
- Bereitstellung von Baugruppen und Komponenten, die für die Reparatur erforderlich sind;
- Austausch der defekten Elemente und Baugruppen;
- Prüfung des reparierten Geräts.

Die Hauptgarantieverpflichtungen gelten nicht für Geräte:

mit mechanischen Beschädigungen, die die Leistung des Geräts beeinträchtigen (z. B. Verformungen des Gehäuses und von Bauteilen infolge eines Sturzes aus großer Höhe oder durch das Herabfallen schwerer Gegenstände auf das Gerät, herausgefallene Tasten oder Anschlüsse);

- mit Korrosionsspuren, die eine Funktionsstörung verursacht haben;
- die durch Einwirkung starker Feuchtigkeit auf die Leistungselektronik oder elektronische Bauteile beschädigt wurden;
- die aufgrund der Ansammlung leitfähiger Stäube (z. B. Kohlestaub, Metallsplitters usw.) ausgefallen sind;
- bei denen ein eigenständiger Reparaturversuch an Komponenten und/oder der Austausch elektronischer Bauteile vorgenommen wurde;
- Je nach Betriebsbedingungen wird empfohlen, das Gerät alle sechs Monate zu reinigen, um einem möglichen Ausfall vorzubeugen.

Dazu sollten die inneren Bauteile und Baugruppen mit Druckluft gesäubert und die Schutzabdeckung entfernt werden.

Die Reinigung muss sorgfältig erfolgen: Der Kompressorschlauch ist mit ausreichendem Abstand zu führen, um Beschädigungen an Lötstellen elektronischer Komponenten und mechanischen Teilen zu vermeiden.

Ebenfalls nicht von den Hauptgarantieverpflichtungen abgedeckt sind defekte äußere Geräteteile, die physischem Kontakt ausgesetzt sind, sowie zugehörige bzw. Verbrauchskomponenten, für die Reklamationen spätestens zwei Wochen nach dem Verkauf akzeptiert werden:

- Ein-/Ausschalter;
- Einstellknöpfe für Schweißparameter;
- Anschlussbuchsen für Kabel und Schlauchpakete;
- Steueranschlüsse;
- Netzkabel und Netzstecker;
- Tragegriff, Schultergurt, Transportkoffer, Verpackungsbox;
- Elektrodenhalter, Masseklemme, Brenner, Schweißkabel und Schlauchpakete

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, die Durchführung von Garantieleistungen abzulehnen oder als Beginn der Garantiefrist den Monat und das Jahr der Herstellung des Geräts (anhand der Seriennummer ermittelt) festzulegen):

- wenn der Eigentümer die Garantiekarte verloren hat;
- bei fehlender oder fehlerhafter Ausfüllung des Garantiescheins (Produktpass) durch den Verkäufer beim Verkauf des Geräts.

Die Garantiezeit wird um die Dauer der Garantieservices im Servicezentrum verlängert.

Informationen über das nächstgelegene Servicezentrum erhalten Sie am Ort des Kaufs.

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____ ", 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____ ", 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____ ", 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____, 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____, 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====

Eingangsdatum zur Reparatur _____ " _____, 20____

(Unterschrift)

Fehlersymptome:

Ursache: _____

=====