

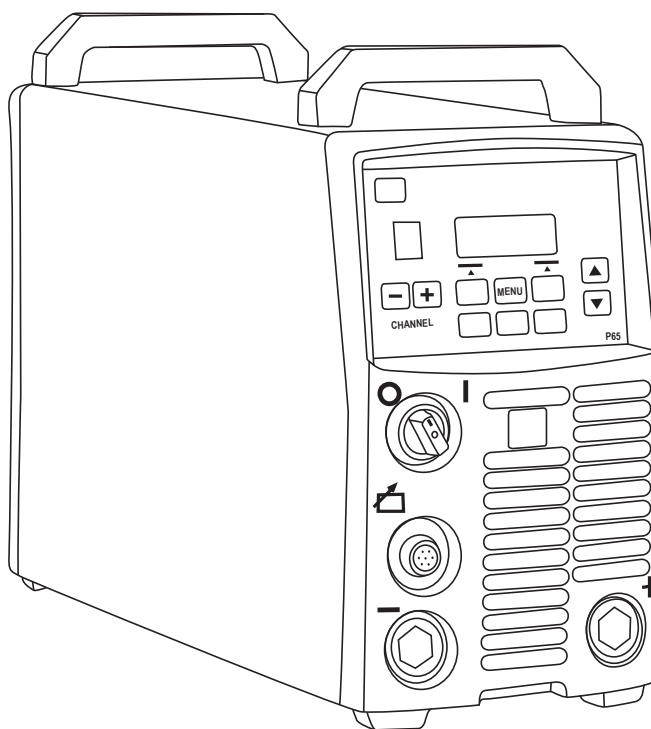
1923670  
0920

Operating manual • English  
Käyttöohje • Suomi  
Bruksanvisning • Svenska  
Bruksanvisning • Norsk  
Brugsanvisning • Dansk  
Gebrauchsanweisung • Deutsch

Gebruiksaanwijzing • Nederlands  
Manuel d'utilisation • Français  
Manual de instrucciones • Español  
Instrukcja obsługi • Polski  
Инструкции по эксплуатации • По-русски  
操作手册 • 中文

# FASTMIG PULSE

350  
450



EN

FI

SV

NO

DA

DE

NL

FR

ES

PL

RU

ZH

## 1. INHALTSVERZEICHNIS

<b>1.</b>	<b>EINFÜHRUNG .....</b>	<b>3</b>
1.1	Allgemeines.....	3
1.2	Die Produkte der Reihe „FastMig Pulse“ .....	3
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
<b>2.</b>	<b>INSTALLATION .....</b>	<b>6</b>
2.1	Vor der Verwendung.....	6
2.2	Geräteübersicht.....	6
2.3	Maschinenplatzierung.....	7
2.4	Gasschlauch- und Kabelanschluss.....	8
2.4.1	Wasserkühlsystem: FastMig Pulse + MXF + FastCool 10 .....	8
2.4.2	Gaskühlsystem: FastMig Pulse + MXF .....	9
2.4.3	Netzanschluss.....	9
2.4.4	Schweiß- und Massekabel.....	10
2.4.5	Zwischenverbindung mit dem Drahtvorschubgerät .....	10
<b>3.</b>	<b>BETRIEBSSTEUERUNG .....</b>	<b>11</b>
3.1	Hauptschalter I/O .....	11
3.2	Kontrolllampen .....	11
3.3	Kühllüfterbetrieb .....	11
3.4	E-Hand-Schweißen.....	11
<b>4.</b>	<b>MASCHINENEINSATZ .....</b>	<b>11</b>
4.1	Arc Wizard P65 – Panelbelegung.....	12
4.2	Setup-Panel P65, Kurzanleitung.....	12
4.3	Schweißparameter und -Funktionen .....	13
4.3.1	Schweißparameter.....	13
4.3.2	Schweißfunktionen .....	15
4.4	Fangen wir an! .....	20
<b>5.</b>	<b>GRUNDLEGENDE FEHLERSUCHE .....</b>	<b>22</b>
<b>6.</b>	<b>BETRIEBSSTÖRUNGEN .....</b>	<b>23</b>
6.1	Überlastungsschutz.....	23
6.2	Sicherung .....	23
6.3	Über- und Unterspannungen im Stromnetz.....	23
6.4	Verlust einer Phase in der Stromversorgung .....	23
<b>7.</b>	<b>WARTUNG.....</b>	<b>24</b>
7.1	Tägliche Wartung.....	24
7.2	Regelmäßige Instandhaltung .....	24
7.3	Wartung durch den Kundendienst .....	24
<b>8.</b>	<b>BESTELLNUMMERN.....</b>	<b>25</b>
<b>1.</b>	<b>ORDERING NUMBERS .....</b>	<b>25</b>
<b>9.</b>	<b>TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>27</b>
<b>10.</b>	<b>ENTSORGUNG DER MASCHINE .....</b>	<b>27</b>
<b>11.</b>	<b>GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN.....</b>	<b>28</b>

# 1. EINFÜHRUNG

## 1.1 ALLGEMEINES

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Wahl einer Schweißmaschine des Typs „FastMig Pulse“. Bei korrekter Verwendung können Kemppi's Produkte Ihre Schweißproduktivität erheblich erhöhen und über viele Jahre wirtschaftlich genutzt werden.

Bitte setzen Sie sich mit Kemppi Oy in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen über die Produkte von Kemppi erhalten möchten. Sie können sich auch gerne von einem durch Kemppi autorisierten Vertriebshändler beraten lassen, oder besuchen Sie einfach unsere Webseite unter [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com). Änderungen der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Spezifikationen bleiben vorbehalten.

### Wichtige Hinweise

Bemerkungen in diesem handbuch, denen besondere aufmerksamkeit geschenkt werden muss, um die gefahr von personen- und sachschäden zu minimieren, sind mit dem vermerk „hinweis!“ versehen.

## 1.2 DIE PRODUKTE DER REIHE „FASTMIG PULSE“

Die FastMig™ Pulse 350 und 450 können als Konstantstrom- oder Konstantspannungsquelle verwendet werden. Sie sind für den Einsatz bei anspruchsvollen und professionellen Schweißarbeiten ausgelegt. Die Schweißmaschinen eignen sich für das synergetische MIG/MAG-Pulsschweißen, das synergetische 1-MIG/MAG-Schweißen sowie das normale MIG/MAG- und E-Hand-Schweißen bei Gleichstrom, wenn sie an einem Drahtvorschubgerät der Reihe „FastMig MXF“ angeschlossen werden. Das Setup-Panel P65 ist im Lieferumfang enthalten. Es dient der Wahl, Einstellung und Regelung des Schweißsystems vor und während der Systemverwendung.

Die FastMig Pulse 350 und 450 bieten technische und professionelle Schweißlösungen, die auf viele verschiedene Anwendungen zugeschnitten sind, wie z.B. im Bereich der Blechherstellung und der Schwerindustrie. Innovative Drahtvorschublösungen sind auch für den Einsatz mit diesen Schweißgeräten erhältlich, einschließlich der SuperSnake GT02S und GT02SW für den Drahtvorschub über lange Entfernungen.

## 1.3 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Die Schweißgeräte von Kemppi erfüllen die internationalen Sicherheitsnormen. Bei dem Entwurf und der Herstellung von Maschinen und ergänzender Ausrüstungsgegenstände ist Sicherheit von wesentlicher Bedeutung. Aus diesem Grund handelt es sich bei den Schweißlösungen von Kemppi um solche, die sich in Sachen Sicherheit auf höchstem Niveau befinden. Es bestehen jedoch immer gewisse Gefahren, die mit dem Einsatz von Schweißausrüstungen verbunden sind. Lesen Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise daher sorgfältig durch und beachten Sie diese, um Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Arbeitsumfelds gewährleisten zu können.

### Persönliche Schutzausrüstung

- Lichtbogenstrahlung und Schweißspritzer verbrennen ungeschützte Haut. Tragen Sie beim Schweißen daher immer Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und entsprechendes Schuhwerk.
- Zudem sollten Sie immer einen Gehörschutz tragen, wenn der Raumgeräuschpegel den zulässigen Grenzwert (z.B. 85 dB) überschreitet.

### Allgemeine Betriebssicherheit

- Seien Sie bei der Handhabung von Teilen, die sich während des Schweißvorgangs erhitzen, besonders vorsichtig. Dabei handelt es sich insbesondere um die Stromdüse des Schweißbrenners, das Ende der Schweißelektrode und das Werkstück. Wenn diese Bereiche eine bestimmte Temperatur erreicht haben, kann ihr Kontakt mit ungeschützter Haut eine ernsthafte Verbrennung zur Folge haben.
- Setzen Sie das Schweißgerät keinen hohen Temperaturen aus, weil diese eine Beschädigung verursachen können.
- Halten Sie die Zwischenkabel und Rückstromkabel über ihre gesamte Länge möglichst nahe aneinander. Richten Sie die Kabel so gut wie möglich gerade aus, weil dies die induktiven Auswirkungen auf die Schweißleistung schmälert. Dadurch wird außerdem Ihre Gefährdung durch gesundheitsschädliche magnetische Felder minimiert, die z.B. den Betrieb von Herzschrittmachern beeinträchtigen können.
- Wickeln Sie die Schweißkabel nicht um Ihren Körper.
- Verwenden Sie in Umgebungen, die als gefährlich eingestuft werden, ausschließlich mit „S“ gekennzeichnete Schweißgeräte, die ein sicheres Leerlaufspannungsniveau bieten. Solche Arbeitsumgebungen umfassen beispielsweise feuchte, heiße oder kleine Räume, in denen die Möglichkeit besteht, dass der Benutzer direkt mit leitfähigen Materialien in Kontakt kommt.

## Funkenflug/Spritzer und Brandschutz

- Da es sich beim Schweißen immer um eine Heißarbeit handelt, müssen die Brandschutzbestimmungen während und nach der Schweißarbeit besonders beachtet werden.
- Denken Sie daran, dass Feuer auch mehrere Stunden nach Abschluss der Arbeit aufgrund von Funken ausbrechen kann.
- Schützen Sie Ihre Umgebung vor Schweißspritzern. Entfernen Sie brennbare Materialien, wie z.B. entflammare Flüssigkeiten, aus dem Schweißbereich, und statten Sie die Schweißstätte mit einer geeigneten Feuerlöschhausrüstung aus.
- Bei bestimmten Schweißarbeiten müssen Sie auf besondere Gefahren vorbereitet sein. Dazu zählen beispielsweise Brand- und Explosionsgefahr beim Schweißen innerhalb geschlossener Arbeitsbereiche wie Tanks und Container. Sie müssen eine Arbeitserlaubnis besitzen.
- Arbeiten mit einer Schleifmaschine sind so durchzuführen, dass der Funkenflug und die Späne nicht auf die Schweißmaschine oder entflammare Materialien gerichtet werden.
- Achten Sie darauf, dass keine heißen Objekte oder Spritzer auf die Schweißmaschine fallen, wenn Sie über ihr arbeiten. In Umgebungen, in denen Feuer- oder Explosionsgefahr besteht, sind Schweißarbeiten strengstens untersagt.

## Allgemeine Elektrosicherheit

- Die Schweißmaschine darf nur an einem geerdeten Stromnetz angeschlossen werden. Beachten Sie die empfohlene Netzsicherungsgröße.
- Nehmen Sie das Schweißgerät nur dann mit in einen Container, ein Fahrzeug oder ähnliche Arbeitsbereiche, wenn Sie dazu befugt sind.
- Stellen Sie die Maschine nicht auf eine feuchte Fläche, und führen Sie keine Arbeiten auf feuchten Oberflächen durch.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel niemals mit Wasser in Berührung kommt.
- Sorgen Sie dafür, dass die Schweißbrenner und Kabel weder durch schwere Gegenstände gequetscht noch durch scharfe Kanten oder ein heißes Werkstück beschädigt werden können.
- Mangelhafte und beschädigte Schweißbrenner sind sofort auszutauschen, weil sie ein Feuer oder einen tödlichen Stromschlag verursachen können.
- Die Installation und der Austausch von Kabeln, Steckern und sonstiger elektrischer Vorrichtungen dürfen nur von Elektrotechnikern oder Elektrounternehmen durchgeführt werden, die für derartige Arbeiten befugt sind.
- Schalten Sie Ihr Schweißgerät aus, wenn Sie es nicht verwenden.

## Schweißstromkreis

- Schirmen Sie sich gegen den Schweißstromkreis ab, indem Sie trockene und unbeschädigte Schutzkleidung tragen.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Werkstück und die Stromdüse oder die Schweißelektrode bzw. den Schweißdraht nicht gleichzeitig berühren.
- Legen Sie den Schweißbrenner oder das Massekabel nicht auf die Schweißmaschine oder sonstige elektrische Geräte.

## Schweißrauch

- Sorgen Sie für eine gute Durchlüftung, und achten Sie darauf, dass Sie keinen Rauch einatmen.
- Zudem muss insbesondere in geschlossenen Räumen eine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet sein. Sie können eine angemessene Versorgung mit sauberer Atemluft auch sicherstellen, indem Sie eine Atemmaske mit Filter tragen.
- Vor der Arbeit mit Metallen oder oberflächenbehandelten Materialien, die zum Beispiel Blei, Kadmium, Zink, Quecksilber oder Beryllium enthalten, sind zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.

## Transport, Heben und Aufhängung

- Heben oder ziehen Sie die Maschine nicht, indem Sie am Brennerkabel oder an anderen Kabeln ziehen. Verwenden Sie dafür immer die Hebegriffe oder Aufnahmepunkte, die für diesen Zweck bestimmt sind.
- Benutzen Sie nur einen Fahrwagen, der für den Transport der Ausrüstung vorgesehen ist. Die Maschine sollte möglichenfalls in aufrechter Position transportiert werden.
- Heben Sie eine Gasflasche und die Schweißmaschine niemals gleichzeitig hoch. Für den Transport von Gasflaschen sind separate Vorkehrungen zu treffen.
- Benutzen Sie eine aufgehängte Schweißmaschine nur, wenn die Aufhängung speziell für diesen Zweck ausgelegt und zugelassen ist.
- Die für den Fahrwagen oder die Aufhängung zulässige Höchstlast darf nicht überschritten werden. Es ist ratsam, die Drahtspule zu entfernen, bevor Sie die Ausrüstung heben oder transportieren.

## Arbeitsumgebung

- Es ist nicht empfehlenswert, die Schweißstromquelle im Regen oder Schnee zu verwenden. Schützen Sie die Maschine vor Regen und starkem Sonnenlicht. Lagern Sie die Ausrüstung immer in einem trockenen und sauberen Raum.
- Platzieren Sie die Maschine so, dass sie nicht der von heißen Flächen abgegebenen Wärme ausgesetzt wird und vor Funken und Spritzern geschützt ist.
- Sorgen Sie für eine unbehinderte Luftströmung vor und hinter der Maschine.
- Die Schweißmaschine ist hinsichtlich ihrer elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) gemäß dem Standard CISPR 11 und der Norm IEC 60974-10 als ein Produkt der Klasse A klassifiziert. Derartige Produkte sind nur für den Einsatz in einer industriellen Umgebung vorgesehen.
- ACHTUNG: Dieses Gerät der Klasse A ist nicht für die Verwendung in Wohngebieten bestimmt, in denen die Stromversorgung über ein öffentliches Niederspannungsnetz erfolgt. In solchen Gebieten kann die elektromagnetische Verträglichkeit durch strahlungsbedingte Störungen und leitungsgeführte Störaussendungen beeinträchtigt werden.
- Lichtbogenschweißgeräte verursachen elektromagnetische Störungen. Verwenden Sie die Ausrüstung daher streng gemäß dieser Betriebsanleitung und relevanten Empfehlungen, um die nachteiligen Auswirkungen zu minimieren.

## Gasflaschen und pneumatische Anlagen

- Folgen Sie den Anweisungen für den Gebrauch von Gasflaschen und pneumatischer Anlagen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Gasflaschen in ausreichend durchlüfteten Räumen benutzt und gelagert werden.
- Das aus einer undichten Gasflasche austretende Gas kann die Atemluft verdrängen und dadurch eine Erstickung verursachen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Gasflasche Gas enthält, das für Ihre Schweißarbeit geeignet ist.
- Machen Sie Ihre Gasflasche immer in aufrechter Position an einem Wandgestell oder in einem Gasflaschenwagen fest.
- Bewegen Sie Ihre Gasflasche nicht, wenn der Durchflussregler angeschlossen ist. Bringen Sie immer die Ventilabdeckung an, bevor Sie eine Gasflasche transportieren. Schließen Sie nach dem Gebrauch das Gasflaschenventil.

## Haftungsausschluss

Alle Bemühungen wurden unternommen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Angaben zu gewährleisten, sodass Kemppi für Fehler oder Auslassungen nicht haftbar gemacht werden kann. Kemppi behält sich jederzeit das Recht vor, die Spezifikationen des beschriebenen Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Ohne vorherige Genehmigung von Kemppi darf der Inhalt dieser Anleitung weder kopiert, aufgezeichnet, vervielfältigt noch übertragen werden.

## 2. INSTALLATION

### 2.1 VOR DER VERWENDUNG

Das Produkt ist in besonderen Transportkartons verpackt. Jedoch sollten Sie das Produkt vor der Verwendung auf Transportschäden prüfen.

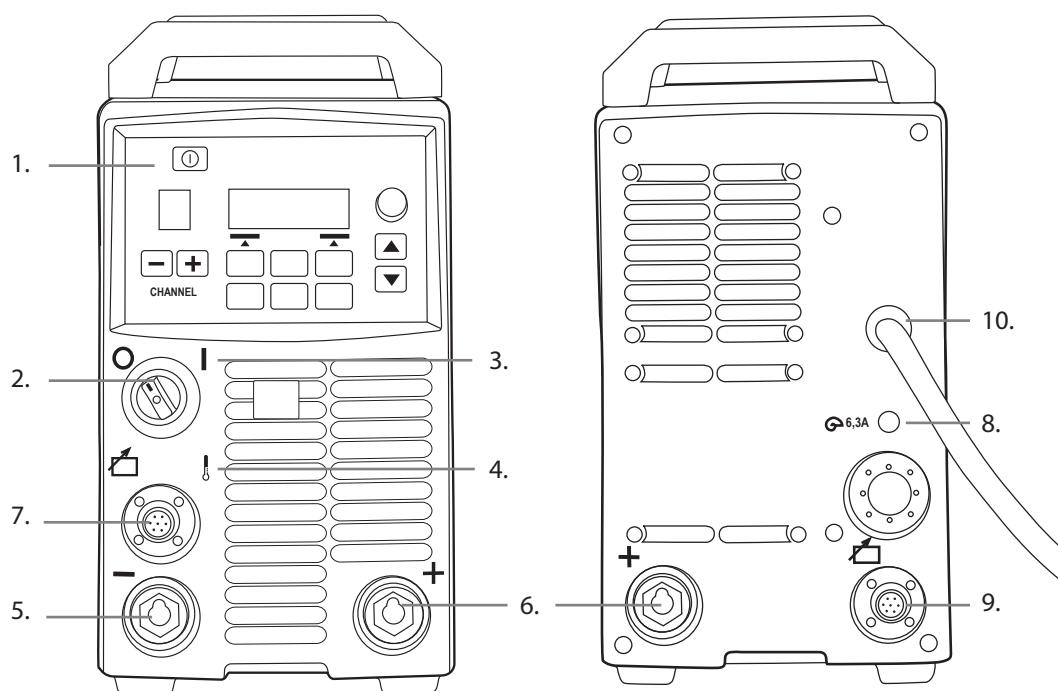
Überprüfen Sie zudem, wie in der Kurzanleitung beschrieben, ob Sie die bestellten Komponenten und die erforderlichen Betriebsanleitungen erhalten haben. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar.

#### Betriebsumfeld

Dieses Schweißgerät ist für den Einsatz in Innenräumen und im Freien ausgelegt. Sorgen Sie immer für eine unbehinderte Luftströmung zur Maschine. Die empfohlene Betriebstemperatur liegt zwischen -20 und +40°C.

Bitte beachten Sie die auf das Betriebsumfeld bezogenen Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung.

### 2.2 GERÄTEÜBERSICHT



1. Setup-Panel „Arc Wizard P65“
2. Hauptschalter I/O - Ein/Aus
3. Signallampe I/O - Ein/Aus
4. Warnlampe Überhitzungsschutz
5. Schweißkabelanschluss (Minuspole)
6. Schweißkabelanschluss (Pluspol)
7. Steuerkabelanschluss
8. Sicherung – 6,3 A, träge
9. Steuerkabelanschluss
10. Netzkabel

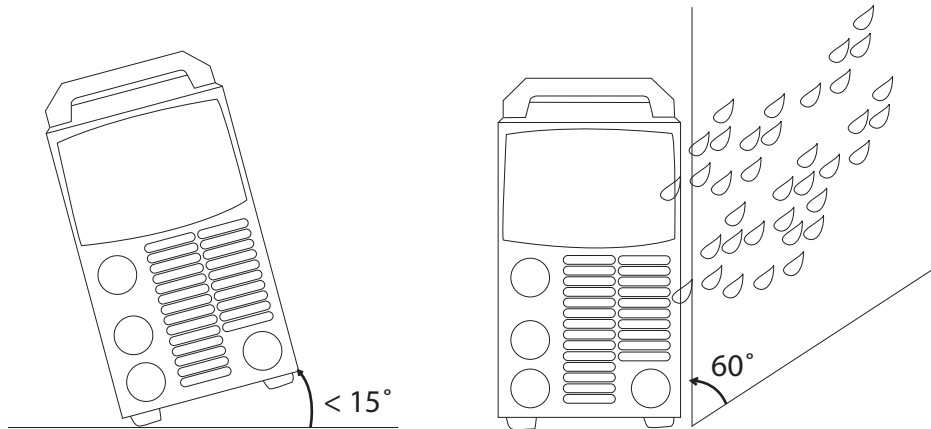
## 2.3 MASCHINENPLATZIERUNG

Stellen Sie Ihre Schweißmaschine auf eine stabile, ebene und trockene Fläche, auf der kein Staub oder sonstiger Schmutz in den Kühlluftstrom gelangen kann. Setzen Sie die Maschine vorzugsweise auf einen geeigneten Fahrwagen.

Platzierungshinweise:

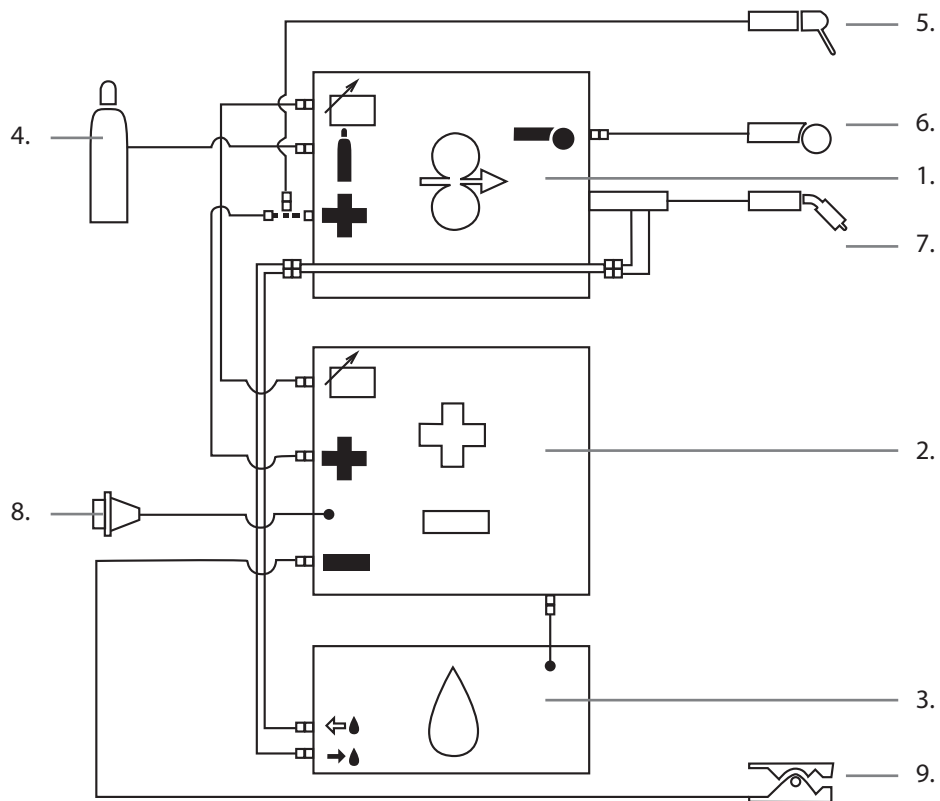
- Die Aufstellungsfläche darf nicht mehr als 15 Grad geneigt sein.
- Für die Kühlluftzirkulation muss sich vor und hinter der Maschine ein Freiraum von mindestens 20 cm befinden.
- Schützen Sie das Schweißgerät vor starkem Regen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Sorgen Sie für eine freie Zirkulation der Kühlluft.

Bei der Maschine handelt es sich um ein Produkt der Schutzklasse IP 23S, d.h. sie ist vor Sprühwasser an ihr Außengehäuse bei einem Winkel von maximal 60 Grad geschützt.



## 2.4 GASSCHLAUCH- UND KABELANSCHLUSS

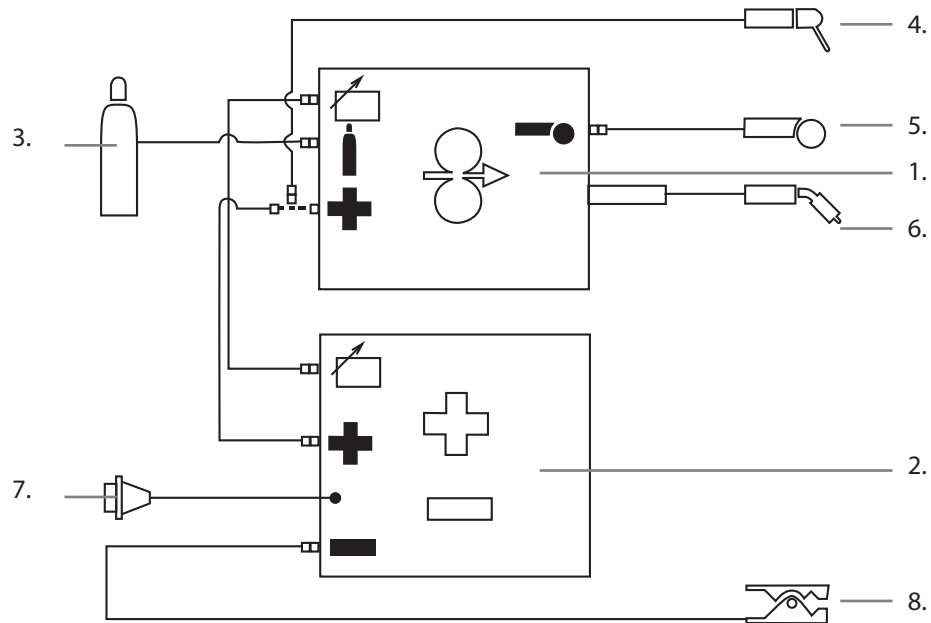
### 2.4.1 Wasserkühlsystem: FastMig Pulse + MXF + FastCool 10



1. MXF-Drahtvorschubgerät
2. Stromquelle FastMig Pulse
3. FastCool-Wasserkühler und Stromanschluss
4. Gasversorgung
5. E-Hand-Schweißelektrodenhalter
6. Fernregler
7. Wassergekühlter Schweißbrenner
8. Stromkabel
9. Rückstromkabel und Masseklemme



## 2.4.2 Gaskühlsystem: FastMig Pulse + MXF



1. MXF-Drahtvorschubgerät
2. Stromquelle FastMig Pulse
3. Gasversorgung
4. E-Hand-Schweißelektrodenhalter
5. Fernregler
6. Gasgekühlter Schweißbrenner
7. Stromkabel
8. Rückstromkabel und Masseklemme

## 2.4.3 Netzanschluss

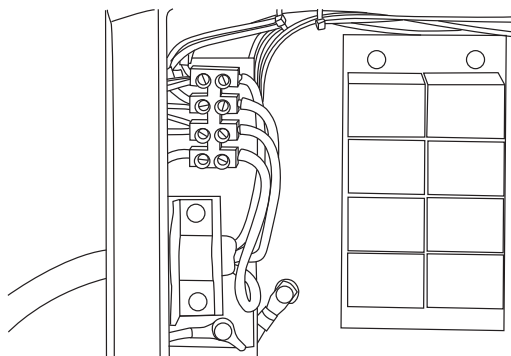
Die Schweißstromquellen der Reihe FastMig™ werden standardmäßig mit einem 5 Meter langen Netzkabel geliefert. Das Kabel ist nicht mit einem Netzstecker ausgestattet.

Entfernen Sie die Abdeckung der Maschine, um die Installation des Netzkabels zu ermöglichen. Die Schweißgeräte der Reihe „FastMig Pulse“ können an einem 400 V 3~ Stromnetz angeschlossen werden.

Folgendes ist zu berücksichtigen, wenn das Netzkabel gewechselt wird:

Das Kabel wird durch den Einlassring an der Rückwand in die Maschine geführt und mit einer Kabelklemme (05) festgemacht. Die Phasenleiter des Kabels werden mit den Anschlussstellen L1, L2 und L3 verbunden. Verbinden Sie den grün-gelben Schutzleiter mit der gekennzeichneten Anschlussstelle.

Wenn Sie ein 5-adriges Kabel verwenden, wird der Neutraleiter nicht angeschlossen.



\*) Bei Kabeln des Typs „S“ ist der Schutzleiter mit der Farbkombination grün/gelb gekennzeichnet.

## 2.4.4 Schweiß- und Massekabel

### Empfohlene Schweiß- und Massekabel

Kemppi empfiehlt immer die Verwendung hochwertiger Kupferkabel mit geeignetem Querschnitt. Die Wahl der Kabelgröße ist von der vorgesehenen Schweißanwendung abhängig.

50 mm<sup>2</sup> Kupferschweißkabel können beim normalen und synergetischen 1-MIG-Schweißen verwendet werden (gering beanspruchende Arbeiten). Bei Verwendung des MIG/MAG-Pulsschweißverfahrens und/oder längerer Kabel und/oder eines höheren Schweißstroms steigt jedoch der Spannungsverlust, wodurch Zwischenkabel und Rückstromkabel mit kleinerem Querschnitt die Leistungsfähigkeit Ihrer Schweißmaschine einschränken werden.

- FastMig™ Pulse 350 – 70 bis 90 mm<sup>2</sup>
- FastMig™ Pulse 450 – 70 bis 90 mm<sup>2</sup>

Die beigefügte Tabelle gibt Auskunft über die typische Belastbarkeit gummiisolierter Kupferkabel bei einer Umgebungstemperatur von 25°C und einer Kabeltemperatur von 85°C.

Kabel	Einschaltdauer			Spannungsverlust / 10 m
	100%	60%	30%	
50 mm <sup>2</sup>	285 A	370 A	520 A	0,35 V / 100 A
70 mm <sup>2</sup>	355 A	460 A	650 A	0,25 V / 100 A
95 mm <sup>2</sup>	430 A	560 A	790 A	0,18 V / 100 A

Eine Überlastung der Schweißkabel durch Spannungsverluste und Erhitzung muss vermieden werden.

## 2.4.5 Zwischenverbindung mit dem Drahtvorschubgerät

Kemppi ist Anbieter einer Auswahl an Zwischenkabelsätzen für verschiedene Arbeitsumgebungen. Bei ihrer Herstellung kommen ausschließlich Materialien zum Einsatz, die den Anforderungen der internationalen Kunden von Kemppi gerecht werden.

Kemppi's Kabelsätze gewährleisten eine hohe Schweißleistung und Funktionstüchtigkeit, wenn sie korrekt verwendet werden.

Überprüfen Sie vor der Verwendung immer, ob sich der Kabelsatz in gutem Zustand befindet und er richtig angeschlossen ist. Lose Anschlüsse verringern die Schweißleistung und können eine durch Erhitzung hervorgerufene Beschädigung der Anschlussstücke zur Folge haben.

Die schematischen Darstellungen in Abschnitt 2.4.1 und 2.4.2 dienen als Hilfsmittel für die richtige Anordnung und den korrekten Anschluss der Kabelsätze.

## 3. BETRIEBSSTEUERUNG

### 3.1 HAUPTSCHALTER I/O

Wenn Sie den Ein/Aus-Schalter auf Position I drehen, erleuchtet Kontrolllampe H11, und Ihr Schweißgerät ist betriebsbereit. Schalten Sie die Stromquelle immer an ihrem Netzschalter ein und aus. Verwenden Sie dafür niemals den Netzstecker.

### 3.2 KONTROLLAMPEN

Die Kontrolllampen dienen der Anzeige des Betriebszustands Ihrer Schweißmaschine:

Wenn die grüne Kontrolllampe leuchtet, bedeutet dies, dass die Maschine eingeschaltet und betriebsbereit ist, d.h. sie ist am Stromnetz angeschlossen und ihr Hauptschalter befindet sich auf Position I.

Leuchtet die orangene Warnlampe, so zeigt diese an, dass der Überhitzungsschutz aktiviert wurde, weil die Temperaturbelastung zu hoch ist (Überschreitung der zulässigen Einschaltdauer). Der Kühllüfter wird weiterhin laufen und die Maschine abkühlen. Wenn die Lampe erlischt, ist Ihre Maschine wieder schweißbereit.

### 3.3 KÜHLLÜFTERBETRIEB

Die Schweißstromquellen der Reihe „FastMig Pulse“ sind mit zwei gleichzeitig betriebenen Lüftern ausgestattet.

- Der Lüfter läuft an, sobald der Hauptschalter auf Position I gelegt wird.
- Der Lüfter wird während des Schweißvorgangs anlaufen, wenn sich die Maschine ihrer Betriebstemperatur nähert, und er wird je nach der Schweißdauer noch 1 bis 10 Minuten lang nach dem Schweißvorgang weiterlaufen.

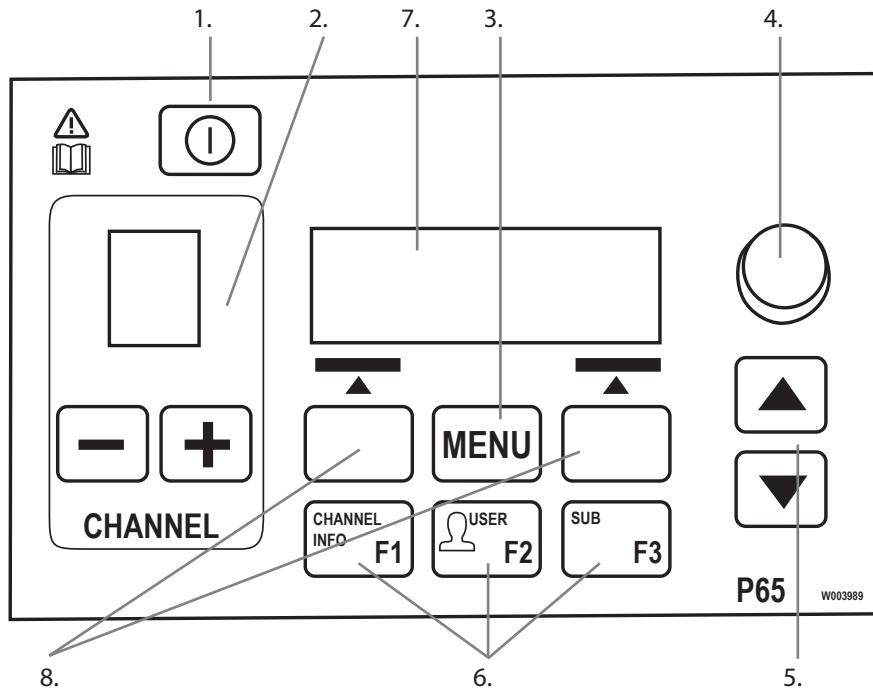
### 3.4 E-HAND-SCHWEISSEN

Wenn ein FastMig-MXF-Drahtvorschubgerät und ein PF65-Funktionspanel an einer Schweißmaschine der Reihe „FastMig Pulse“ angeschlossen sind, kann diese zum E-Hand-Schweißen verwendet werden. Die E-Hand-Schweißfunktion ist bei den Stromquellen der Reihe „FastMig Pulse“ optional. Sie kann durch den Erwerb der entsprechenden Lizenz aktiviert werden. Bitte geben Sie bei Ihrem Auftrag die entsprechende Bestellnummer an. Die FastMig-Pulse-Stromquellen unterstützen das E-Hand-Schweißverfahren nur, wenn ein MXF-Drahtvorschubgerät angeschlossen ist.

## 4. MASCHINENEINSATZ

Wenn sich die Schweißanwendung ändert, muss die Ausrüstung entsprechend angepasst werden. Die Stromquellen der Reihe „FastMig Pulse“ sind mit einer Bedienoberfläche des Typs „Arc Wizard P65“ ausgestattet. Sie umfasst eine logische und leicht lesbare LCD-Menüanzeige. Das Arc-Wizard-Menü ermöglicht dem Bediener die Steuerung, Anpassung und Feinabstimmung des Lichtbogenverhaltens und der Systemfunktion vor, während und nach der Schweißarbeit.

## 4.1 ARC WIZARD P65 – PANELBELEGUNG



Softkey-Funktionen:

## 4.2 SETUP-PANEL P65, KURZANLEITUNG

Im Folgenden sind der Betrieb und die Einrichtung des P65-Panels beschrieben. Zusätzliche Informationen finden Sie in der gedruckten Kurzanleitung zum Funktionspanel P65 und PF65. Die Kurzanleitung ist als gedruckte Version und als pdf-Datei auf CD im Lieferumfang enthalten.

### Einführung in die P65-Tastenfunktionen

1. Sie können Ihr P65 ein- und ausschalten, indem Sie seine EIN/AUS-TASTE drücken und etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn Sie diese Taste kurz drücken, werden die Kanalinformationen angezeigt.

*HINWEIS!* Benutzen Sie zum Ein- und Ausschalten des Netzstroms immer den Hauptschalter (I/O - Ein/Aus) auf der Vorderseite der Schweißstromquelle.

2. Wahl des Schweißkanals (Arbeit): 10 Speicherkanäle stehen für maximal 10 Benutzer zur Verfügung. Wenn ein Kanal leer ist, können Sie ihn neu erstellen (eine neue Schweißaufgabe), indem Sie die Taste unter dem Wort „NEU“ auf dem LCD-Bildschirm drücken.
3. MENÜ-TASTE für den Zugriff auf die Hauptmenüliste: Folgen Sie der Menüanleitung auf dem LCD-Bildschirm.

P65-Hauptmenüliste	
Kanal bearbeiten	zum Vornehmen von Änderungen an einem belegten Schweißkanal
Anwenderidentifikation	zur Wahl eines der zehn möglichen Benutzer
Schweißdaten & -berichte	zur Überprüfung der bei der letzten Schweißarbeit verwendeten Werte
Erweitertes Setup	zur Einstellung einiger spezieller Schweißparameter
Systemkonfigurationsmenü	zur Gerätekonfiguration und -information
Sprache	zur Wahl Ihrer Menüsprache
Subsystem wählen	zur Wahl eines zusätzlichen Drahtvorschubgeräts
E-Hand ein/aus	zur Aktivierung der E-Hand-Schweißfunktion (Lizenz erforderlich)

Softkeys (Schnellasten) mit Funktionen, die je nach der Menülage/-leiste unterschiedlich sind

4. Potentiometer zum Vornehmen von Einstellungen an gewählten Werten
5. Pfeiltasten „nach oben/unten“ zur vertikalen Bewegung innerhalb der Menüstruktur
6. Vorbelegte Menüschnellasten:
  - F1 zur Anzeige der Kanalinformationen
  - F2 zur Wahl des BENUTZERS
  - F3 zur Wahl eines anderen parallel angeschlossenen Drahtvorschubsubsystems als ein Setup-Ziel

### 4.3 SCHWEISSPARAMETER UND -FUNKTIONEN

#### 4.3.1 Schweißparameter

##### MIG

DV-Geschwindigkeit	0,7 – 25 m/min		0,05 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit < 5 m/min und 0,1 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit > 5 m/min
DVG Max.			Setzen Sie die Grenze für die höchste DV-Geschwindigkeit.
DVG Min.			Setzen Sie die Grenze für die niedrigste DV-Geschwindigkeit.
Spannung	8 – 50 V	0,1 V Stufen	Zur Steuerung der Lichtbogenlänge
Dynamik	-9 – 9	Werkseinstellung ist 0	Zur Regelung des Kurzschlussverhaltens des Lichtbogens. Je geringer der Wert, desto weicher ist der Lichtbogen. Je höher der Wert, desto rauer ist der Lichtbogen.

##### 1-MIG

DV-Geschwindigkeit	0,7 – 25 m/min		0,05 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit < 5 m/min und 0,1 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit > 5 m/min
DVG Max.			Setzen Sie die Grenze für die höchste DV-Geschwindigkeit.
DVG Min.			Setzen Sie die Grenze für die niedrigste DV-Geschwindigkeit.
Feineinstellung		Werkseinstellung ist 0 (= Kurvenpunkt)	Zur Einstellung der Lichtbogenspannung der Kurve innerhalb bestimmter Grenzen bzw. zur Einstellung der Lichtbogenlänge innerhalb bestimmter Grenzen
Feineinstellung Max.	0 – 9	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die maximale Lichtbogenlänge.
Feineinstellung Min.	-9 – 0	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die geringste Lichtbogenlänge.
Dynamik	-9 – 9	Werkseinstellung ist 0	Zur Regelung des Kurzschlussverhaltens des Lichtbogens. Je geringer der Wert, desto weicher ist der Lichtbogen. Je höher der Wert, desto rauer ist der Lichtbogen.

##### PULS MIG

DV-Geschwindigkeit	0,7 – 25 m/min		0,05 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit < 5 m/min und 0,1 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit > 5 m/min
DVG Max.			Setzen Sie die Grenze für die höchste DV-Geschwindigkeit.
DVG Min.			Setzen Sie die Grenze für die niedrigste DV-Geschwindigkeit.
Feineinstellung		Werkseinstellung ist 0 (= Kurvenpunkt)	Zur Einstellung des Grundstroms der Kurve innerhalb bestimmter Grenzen bzw. zur Einstellung der Lichtbogenlänge innerhalb bestimmter Grenzen
Feineinstellung Max.	0 – 9	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die maximale Lichtbogenlänge.
Feineinstellung Min.	-9 – 0	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die geringste Lichtbogenlänge.
Dynamik	-9 – 9	Werkseinstellung ist 0	Zur Regelung des Kurzschlussverhaltens des Lichtbogens. Je geringer der Wert, desto weicher ist der Lichtbogen. Je höher der Wert, desto rauer ist der Lichtbogen.

<b>Pulsstrom</b>	-10% – 15%	Werkseinstellung ist 0	Zur Verringerung des Pulsstroms der Kurve um maximal 10% und zu seiner Erhöhung um maximal 15%
------------------	------------	------------------------	--

### DOPPELPULS MIG

<b>DV-Geschwindigkeit</b>	0,7 – 25 m/min		0,05 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit < 5 m/min und 0,1 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit > 5 m/min
<b>DVG Max.</b>			Setzen Sie die Grenze für die höchste DV-Geschwindigkeit.
<b>DVG Min.</b>			Setzen Sie die Grenze für die niedrigste DV-Geschwindigkeit.
<b>Feineinstellung</b>		Werkseinstellung ist 0 (= Kurvenpunkt)	Zur Einstellung des Grundstroms der Kurve innerhalb bestimmter Grenzen bzw. zur Einstellung der Lichtbogenlänge innerhalb bestimmter Grenzen
<b>Feineinstellung Max.</b>	0 – 9	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die maximale Lichtbogenlänge.
<b>Feineinstellung Min.</b>	-9 – 0	0,5 Stufen	Setzen Sie die Grenze für die geringste Lichtbogenlänge.
<b>Dynamik</b>	-9 – 9	Werkseinstellung ist 0	Zur Regelung des Kurzschlussverhaltens des Lichtbogens. Je geringer der Wert, desto weicher ist der Lichtbogen. Je höher der Wert, desto rauer ist der Lichtbogen.
<b>Pulsstrom</b>	-10% – 15%	Werkseinstellung ist 0	Zur Verringerung des Pulsstroms der Kurve um maximal 10% und zu seiner Erhöhung um maximal 15%
<b>D-Puls Amp.</b>	0,1 – 3,0 m/min	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	Zur Einstellung der Amplitude der DV-Geschwindigkeit in 0,1 m/min Stufen
<b>D-Puls Freq.</b>	0,4 – 8,0 Hz	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	Zur Einstellung der Frequenz des Doppelpulses in 0,1 Hz Stufen

### WISEROOT / WISETHIN

<b>DV-Geschwindigkeit</b>	0,7 – 14 m/min		0,05 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit < 5 m/min und 0,1 m/min Stufen wenn DV-Geschwindigkeit > 5 m/min
<b>DVG Max.</b>			Setzen Sie die Grenze für die höchste DV-Geschwindigkeit.
<b>DVG Min.</b>			Setzen Sie die Grenze für die niedrigste DV-Geschwindigkeit.
<b>Grundstrom</b>			Zur Einstellung des Grundstroms der Kurve innerhalb bestimmter Grenzen bzw. zur Einstellung der Lichtbogenlänge innerhalb bestimmter Grenzen
<b>Grundstrom Max.</b>	0 – 50%	1% Stufen	Setzen Sie die Grenze für die maximale Lichtbogenlänge.
<b>Grundstrom Min.</b>	-50 – 0%	1% Stufen	Setzen Sie die Grenze für die geringste Lichtbogenlänge.
<b>FormingPulse</b>			Zur Einstellung des Formingpulsstroms der Kurve in bestimmten Grenzen bzw. zur Regelung des Lichtbogens
<b>FormingPulse Max.</b>	0 – 50%	1% Stufen	Setzen Sie die Grenze für den höchsten Formingpulsstrom.
<b>FormingPulse Min.</b>	-50 – 0%	1% Stufen	Setzen Sie die Grenze für den niedrigsten Formingpulsstrom.
<b>Startzeit</b>	-9 – 9	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	Stellen Sie ein, wie lange sich der Lichtbogen nach seiner Zündung wie beim synergetischen MIG/MAG-Schweißen verhalten soll (Zuführung von Wärme für die Lichtbogenzündung).
<b>Startspannung</b>			Zur Einstellung der während der Startzeit zu verwendenden Lichtbogenleistung bzw. zur Einstellung der Lichtbogenlänge während der Startzeit

### 4.3.2 Schweißfunktionen

#### SONSTIGE EINSTELLUNGEN

<b>2T/4T</b>	2T, 4T, MATCHLOG oder USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann die Schaltlogik frei wählen.	Stellen Sie die Schaltlogik ein.
<b>Heißstart</b>	ON (Ein), OFF (Aus) oder USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann frei zwischen Heißstart EIN und AUS wählen.	
<b>Heißstartniveau</b>	-50 – 100%	1% Stufen. Werkseinstellung ist 40%	
<b>Heißstartzeit 2T</b>	0 – 9,9 s	0,1 s Stufen. Werkseinstellung ist 1,2 s	
<b>Kraterfüllung</b>	ON (Ein), OFF (Aus), USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann frei zwischen Kraterfüllung EIN und AUS wählen.	
<b>Kraterfüllstart</b>	10 – 250%	Werkseinstellung ist 100%	Legen Sie an der Kurve fest, wo die Kraterfüllung anfangen soll.
<b>Kraterfüllende</b>	10 – 250% (nicht höher als der Start)	1% Stufen. Werkseinstellung ist 30%	Legen Sie an der Kurve fest, wo die Kraterfüllung aufhören soll.
<b>Kraterfüllzeit</b>	0,0 – 10,0 s	0,1 s Stufen. Werkseinstellung ist 1,0 s	Flankenzeit der Kraterfüllung
<b>Kraterfülltimer</b>	ON (Ein) oder OFF (Aus)	Werkseinstellung ist OFF (Aus)	EIN: Wenn 4T gewählt ist, wird die Kraterfüllung mindestens für die eingestellte Kraterfüllzeit andauern oder solange dauern, wie der Taster gedrückt ist. AUS: Wenn 4T gewählt ist, wird die Kraterfüllung solange dauern, wie der Taster gedrückt ist.
<b>Einschleichen</b>	10 – 99%	1% Stufen. OFF (Aus), CURVE (Kurve) (OFF = 100%)	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve) (Der Einschleichwert kommt von der Schweißkurve.)
<b>Startleistung</b>	-9 – 9	Werkseinstellung ist 0	Zur Einstellung der Lichtbogenzündung

#### WISEROOT / WISETHIN

<b>2T/4T</b>	2T, 4T, MATCHLOG oder USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann die Schaltlogik frei wählen.	Stellen Sie die Schaltlogik ein.
<b>Heißstart</b>	ON (Ein), OFF (Aus) oder USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann frei zwischen Heißstart EIN und AUS wählen.	
<b>Heißstartniveau</b>	-50 – 100%	1% Stufen. Werkseinstellung ist 40%	
<b>Heißzeit 2T</b>	0 – 9,9 s	0,1 s Stufen. Werkseinstellung ist 1,2 s	

<b>Kraterfüllung</b>	ON (Ein), OFF (Aus), USER (Benutzer)	Werkseinstellung ist USER (Benutzer) => Der Benutzer kann frei zwischen Kraterfüllung EIN und AUS wählen.	
<b>Kraterfüllstart</b>	10 – 250%	Werkseinstellung ist 100%	Legen Sie an der Kurve fest, wo die Kraterfüllung anfangen soll.
<b>Kraterfüllende</b>	10 – 250% (nicht höher als der Start)	1% Stufen. Werkseinstellung ist 30%	
<b>Kraterfüllzeit</b>	0,0 – 10,0 s	0,1 s Stufen. Werkseinstellung ist 1,0 s	
<b>Kraterfülltimer 4T</b>	ON (Ein) oder OFF (Aus)	Werkseinstellung ist OFF (Aus)	EIN: Wenn 4T gewählt ist, wird die Kraterfüllung mindestens für die eingestellte Kraterfüllzeit andauern oder solange dauern, wie der Taster gedrückt ist. AUS: Wenn 4T gewählt ist, wird die Kraterfüllung solange dauern, wie der Taster gedrückt ist.
<b>Einschleichen</b>	10 – 99%	1% Stufen. OFF (Aus), CURVE (Kurve) (OFF = 100%)	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve) (Der Einschleichwert kommt von der Schweißkurve.)

### SONDERFUNKTIONEN

<b>WisePenetration</b>	ON (Ein) oder OFF (Aus)		Einbrandkontrollwahl
<b>Penet% (123 A)</b>	-30 – 30%	Werkseinstellung ist 0%	Prozenteinstellung für WisePenetration. Stellen Sie den Einbrandstrom ein.
<b>WiseFusion</b>	ON (Ein) oder OFF (Aus)		Wahl von WiseFusion
<b>Kurzschlüsse</b>	20 - 60% oder CURVE (Kurve)	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	Wenn WiseFusion eingeschaltet ist, wird die Anzahl der Kurzschlüsse im Lichtbogen gesteuert. Je geringer der Wert, desto weniger Kurzschlüsse werden im Lichtbogen sein. Je höher der Wert, desto mehr Kurzschlüsse werden im Lichtbogen sein.
<b>MatchLogLevel</b>	-50 – 100%		Stellen Sie den „MiniLog-Level“ ein.

### SYSTEMKONFIGURATIONSMENÜ

<b>Wasserkühler</b>	Wasserkühlung: OFF (Aus) / AUTO / ON (Ein)	Werkseinstellung ist AUTO	OFF: Der Wasserkühler ist immer ausgeschaltet. AUTO: Automatische Wasserkühlung eingeschaltet. Der Wasserkühler setzt ein, wenn der Schweißvorgang beginnt, und er wird nach einer Verzögerung ausgeschaltet, wenn der Schweißvorgang beendet ist. ON: Der Wasserkühler ist immer eingeschaltet.
<b>Kabellänge</b>	Kabellänge: 10 m - 100 m, 5 m Stufen	Werkseinstellung ist 10 m	Zur Einstellung der Schweißkabellänge für die Optimierung der Lichtbogenkontrolle
<b>Feinkalib.</b>	Kalibrierpunkt Feineinstellung: 0V / 100 A – 100 V / 100 A, 1 V Stufen	Werkseinstellung ist 10 V / 100 A	Ausgleich für variierende Kabelwiderstände



<b>Systemuhr</b>		Systemuhreinstellungen	
<b>Geräteangaben</b>	<p>Systemgeräteinformationen:  DevSW: Gerätesoftwareversion  SysSW: Systemsoftwareversion (Basissoftwareversion)  BootSW: Bootsoftwareversion  SW Item: Softwareartikelnummer (IFS-Nummer)  Serial: Geräteseriennummer  Prog: Programmierername  Date: Programmierdatum</p>		
<b>Einstellungen wiederherstellen</b>	<p>Kanal Benutzer 1 (einer von zehn Benutzern):  Der gewählte Benutzer kann seine Sicherungsspeicherkanäle (Backup) einen nach dem anderen wiederherstellen.  Die Speicherkanäle der anderen Benutzer bleiben unberührt.  Die Setup-Einstellungen bleiben auch unberührt.</p>		
	<p>Alle Kanäle Benutzer 1 (einer von zehn Benutzern):  Der gewählte Benutzer kann all seine Sicherungsspeicherkanäle (0-9) auf einmal wiederherstellen.  Die Speicherkanäle der anderen Benutzer bleiben unberührt.  Die Setup-Einstellungen bleiben auch unberührt.</p>		
	<p>Werkseinstellungen wiederherstellen:  Alle Kanäle (von allen Benutzern) werden gelöscht.  Die Sicherungskanäle aller Benutzer werden gelöscht.  Alle Setup-Einstellungen werden zurückgestellt.</p>		
<b>Lizenzcode</b>	<p>Eingabe der Lizenzkennnummer:  Die Pfeiltasten „nach oben/unten“ werden benutzt, um die Position der Kennnummer zu wählen.  Der Impulskodierer wird verwendet, um die einzugebende Kennnummer (0-255) zu wählen.  Der rechte Softkey wird verwendet, um die Lizenznummer zu aktivieren (nachdem alle Zahlen eingegeben wurden). Wenn eine falsche Kennnummer eingegeben wurde, wird die vorherige Ansicht wieder angezeigt.</p>		
<b>Schweißdatenverzögerung</b>	<p>Einstellbereich: 1 s – 60 s  1 s Stufen</p>	Werkseinstellung ist 20 s	<p>Zur Bestimmung, wie lange die Schweißdaten nach dem Schweißvorgang angezeigt werden sollen.  Die Schweißdaten werden ausgeblendet, wenn der Kodiererknopf gedreht oder eine beliebige Taste gedrückt wird.</p>
<b>Displayverzögerung</b>	<p>Einstellbereich: 1 s – 20 s  1 s Stufen</p>	Werkseinstellung ist 10 s	<p>Zur Bestimmung, wie lange die Informationstexte angezeigt werden sollen (wie z.B. „Einstellung gespeichert“). Die Zeit ist nicht immer exakt.</p>
<b>Gasvorströmzeit</b>	<p>Einstellung der Gasvorströmzeit:  0,0 s – 9,9 s – CURVE (Kurve), 0,1 s Stufen</p>	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	<p>CURVE: Die Gasvorströmzeit wird von der Schweißkurve abgelesen.  0,0 - 9,9 s: Benutzereinstellung der Gasvorströmzeit</p>
<b>Gasnachströmzeit</b>	<p>Einstellung der Gasnachströmzeit:  0,0 s – 9,9 s - CURVE (Kurve)  0,1 s Stufen</p>	Werkseinstellung ist CURVE (Kurve)	<p>CURVE: Die Gasnachströmzeit wird von der Schweißkurve abgelesen.  0,0 - 9,9 s: Benutzereinstellung der Gasnachströmzeit</p>
<b>Fernregelung</b>	<p>Wahl der Fernregelung: USER / PANEL / REMOTE / GUN</p>	Werkseinstellung ist USER (Benutzer)	<p>Die Einstellungen beziehen sich auf die Wahl des Fernreglers des Funktionspanels PF65. USER: Der PF65-Benutzer kann den Fernregler frei wählen. PANEL: Der PF65-Benutzer kann den Fernregler nicht wählen. Die Wahl beschränkt sich auf das PANEL. REMOTE: Die Wahl beschränkt sich auf den HANDFERNREGLER. GUN: Die Wahl beschränkt sich auf den BRENNERFERNREGLER.</p>

<b>Fernregler-Autoerkenn.</b>	Automatische Fernreglererkennung: ON (Ein) / OFF (Aus)	Werkseinstellung ist ON	ON: Die Fernregler werden erkannt. Das Funktionspanel PF65 springt zur PANELWAHL, wenn der gewählte Fernregler verschwindet (sofern die PF65-BENUTZERWAHL möglich ist – siehe „Fernregelung“). OFF: Die Fernregler werden nicht erkannt. Die Fernreglerwahl bleibt unverändert, wenn der gewählte Fernregler verschwindet.
-------------------------------	---	-------------------------	---

## ADMINISTRATORMENÜ

<b>PIN ändern</b>	Änderung der Geheimzahl durch den Administrator	Werkseingestellte Geheimzahl: 0000	
<b>PIN abfragen</b>	Wahl Geheimzahlabfrage: OFF / StartUp / Menu	Werkseinstellung ist OFF (Aus)	OFF: Keine Geheimzahlabfrage. StartUp: Das Setup-Panel P65 fragt immer die Geheimzahl ab, wenn die Maschine eingeschaltet wird. Das PF65 ist nicht betroffen und funktioniert immer ohne Geheimzahleingabe. Menu: Das Setup-Panel P65 fragt die Geheimzahl jedes Mal ab, wenn die MENÜTASTE gedrückt wird und sich das Display im Kanalinfomodus befindet (Einschaltansicht). Die Geheimzahl wird nur einmal abgefragt, wenn auf das Menü zugegriffen wird. Danach kann die Menütaste jederzeit gedrückt werden, ohne die Geheimzahl eingeben zu müssen.

## TASTENFUNKTIONEN

<b>Ein/Aus-Taste</b>	Kurzes Drücken: Das Paneldisplay kehrt zur werkseingestellten Einschaltansicht zurück (Kanalinfoanzeige). Langes Drücken: Wenn das Setup-Panel P65 EINGESCHALTET ist => Das Setup-Panel und alle PF65-Panels werden AUSGESCHALTET. Wenn das Setup-Panel AUSGESCHALTET ist => Das Setup-Panel und alle PF65-Panels werden EINGESCHALTET. Gedrückt während die Maschine EINGESCHALTET wird: Wiederherstellen der Werkseinstellungen. Das Panel wird nach Bestätigung zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen fragen. Wenn das Setup-Panel AUSGESCHALTET und ein anderes PF65-Panel EINGESCHALTET ist, schaltet sich das Setup-Panel auch EIN und wird automatisch mit dem PF-Panel verknüpft (Funktion DVG #).
<b>F1-Taste</b>	Mit der F1-Taste können weitere Informationen zum gewählten Speicherkanal abgerufen werden. Gedrückt während die Maschine EINGESCHALTET wird: Rückstellung der Sprachwahl auf Englisch
<b>F2-Taste</b>	Die F2-Taste kann zur Wahl des Benutzers verwendet werden. Auswahl: 1-10, Administrator. Beim E-Hand-Schweißen kann nur der Administrator gewählt werden.
<b>F3-Taste (DVG #)</b>	Die F3-Taste kann zur Wahl des Drahtvorschubgeräts benutzt werden. An dem Panel kann nur dann eine DVG-Nummer gewählt werden, wenn das entsprechende Drahtvorschubgerät am System angeschlossen ist.
<b>Kanal +/-</b>	Speicherkanalwahl
<b>Tasten „nach oben/ unten“</b>	Zur Bewegung im Menü nach oben und unten
<b>Rechte/linke Wahl taste (Softkeys)</b>	Die Tastenfunktion hängt davon ab, wo Sie sich im Menü befinden.

## Lieferumfang der Schweißsoftware

Bei den Schweißstromquellen der Reihe „FastMig Pulse“ kann der Kunde die Wahl der Schweißsoftware festlegen. Wenn Sie Ihre Maschine erhalten, wird sie die Schweißsoftware umfassen, die Sie bei Ihrer Bestellung angegeben haben. In der nachstehenden Tabelle sind typische erhältliche Schweißprogramme aufgeführt. Wenn Sie Ihre Softwarewahl zunächst nur für ein bestimmtes Projekt getroffen haben und Ihre Schweißmaschine in Zukunft aufrüsten wollen, können Sie zusätzliche Schweißsoftware aus dem WISE-&-MATCH-SOFTWAREMENÜ wählen. Bestellen Sie Ihre Softwareprogramme und installieren Sie sie mit Kemppi's Software-installationsgerät DataGun auf Ihre Maschine.

Die Produkte der Familie „Wise & Match“ bieten optionale Schweißanwendungslösungen. Neben zusätzlichen Werkstoffkurven und optionalen Panelfunktionen umfasst das Wise-&-Match-Produktmenü spezielle Schweißverfahren für (1) das Wurzellagen- und (2) Dünnblechschweißen sowie (3) die automatische Stromregelung und (4) Lichtbogenlängen-erkennung. Mit Wise & Match können Sie etwas Besonderes in etwas Einzigartiges verwandeln.

1. WiseRoot	6265011
2. WiseThin	9991013
3. WisePenetration	9991000
4. WiseFusion	9991014
5. MatchLog	9991017

WORK PACK. The welding table below details Work Pack delivery option. Additional welding software products can be purchased and added later if required.

Group	N:o	Pulse	1-MIG	Wire ø mm	Material	Gas
Alu	A01	X	X	1	AlMg5/AlMgMn	Ar
Alu	A02	X	X	1.2	AlMg5/AlMgMn	Ar
Alu	A12	X	X	1.2	AlSi5/AlSi12	Ar
Fe	F03	X	X	1	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	F04	X	X	1.2	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Ss	S03	X	X	1	Ss-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Ss	S04	X	X	1.2	Ss-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Ss	S06	X		1	Ss-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Fe	R04		X	1.2	FeFC_Rut	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	M04		X	1.2	FeMC	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Ss	S84		X	1.2	FC-316	Ar+25%CO <sub>2</sub>

Additional welding curves available. Further welding curves are available upon request through Kemppi MATCH products system.

Group	N:o	Pulse	1-MIG	Wire ø mm	Material	Gas
Alu	A13	X	X	1.6	AlSi5/AlSi12	Ar
Fe	F01	X	X	0.8	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	F02	X	X	0.9	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Ss	S73	X		1	Inc625/SMO	Ar+He+CO <sub>2</sub>

Kemppi WISE products are welding process solutions. WiseRoot and WiseThin process group curves are listed below.

Group	N:o	WiseRoot	WiseThin	Wire ø mm	Material	Gas
Fe	F01		X	0.8	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	F02	X	X	0.9	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	F03	X	X	1	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
Fe	F04	X	X	1.2	Fe	Ar+18–25%CO <sub>2</sub>
SS	S03	X	X	1	SS-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
SS	S04	X	X	1.2	SS-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Cu	C03		X	1	CuSi3	Ar
Cu	C13		X	1	CuAl8	Ar
Fe	F21		X	0.8	Fe	CO <sub>2</sub>
Fe	F22	X	X	0.9	Fe	CO <sub>2</sub>
Fe	F23	X	X	1	Fe	CO <sub>2</sub>
Fe	F24	X	X	1.2	Fe	CO <sub>2</sub>
Ss	S01		X	0.8	Ss-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Ss	S02	X	X	0.9	Ss-316/308	Ar+2%CO <sub>2</sub>
Ss	S12	X		0.9	Ss-316/308	Ar+He+CO <sub>2</sub>
Ss	S13	X		1	Ss-316/308	Ar+He+CO <sub>2</sub>
Ss	S14	X		1.2	Ss-316/308	Ar+He+CO <sub>2</sub>

#### 4.4 FANGEN WIR AN!

##### Schritt für Schritt für den Einsteiger

Wählen Sie zuerst Ihre Sprache.

1. Schließen Sie Ihr Schweißgerät am Stromnetz an und schalten Sie es ein. Wenn Sie das System zum ersten Mal aktivieren, müssen Sie ggf. die große orangene EIN/AUS-TASTE auf dem Setup-Panel ARC WIZARD P65 drücken und gedrückt halten (oben links – etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten).
2. Drücken Sie nun Taste „MENU“, um die HAUPTMENÜLISTE anzeigen zu lassen. Diese Hauptmenüliste enthält 7 Einträge. Wenn Sie einen Eintrag wählen, wird sich auch die Bezugsnummer (unten Mitte auf dem Display) entsprechend ändern, z.B. 2/7 oder 5/7. (In allen Menülisten können Sie direkt vom ersten zum letzten und vom letzten zum ersten Eintrag wechseln.) Ein schwarzer Pfeil kennzeichnet den Menüeintrag, den Sie gewählt haben.
3. Die MENÜEINTRÄGE werden mit Hilfe der orangenen Pfeiltasten „NACH OBEN/UNTEN“ gewählt. Diese Tasten befinden sich unter dem Kodiererknopf auf der rechten Seite des Panels. Sie können den schwarzen Pfeilcursor in den Menülisten nach oben und unten bewegen. Wählen Sie Eintrag 5/7 (LANGUAGE) mit Hilfe der Pfeiltaste „nach unten“. Drücken Sie den Softkey unter dem Wort „SELECT“.
4. Treffen Sie Ihre Sprachwahl wie oben beschrieben, und drücken Sie dann Taste „SELECT/SAVE“ (rechts neben der MENÜTASTE). Ihre Sprachwahl wird bestätigt, und die gewählte Sprache bleibt eingestellt, bis sie wieder geändert wird.

##### Neue Kanalnummer (Arbeitsnummer)

Ihre FastMig Pulse ist für Produktionsarbeiten und verschiedene Sondereinsätze ausgelegt. Sie können eine Schweißarbeit über das ARC-WIZARD-P65-MENÜ einrichten und in dem Kanal Ihrer Wahl speichern. Wenn Sie schweißen wollen, wählen Sie einfach die entsprechende Kanalnummer (Arbeitsnummer) am Funktionspanel PF65 des Drahtvorschubgeräts. Auf dem Funktionspanel PF65 stehen nur Bedienelemente zur Verfügung, die regelmäßig benötigt werden, was die Schweißarbeit einfach und angenehm gestaltet.

*NOTE! If the machine is new and no welding has been completed before, follow these steps.*

A. Schalten Sie die Maschine ein (dafür muss die EIN/AUS-TASTE ggf. 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden).

1. Drücken Sie Taste „NEW“ (Neu).
2. Erstellen Sie einen neuen Kanal, indem Sie Taste „SELECT“ (Wählen) drücken.
3. Wählen Sie das Schweißverfahren und drücken Sie Taste „SELECT“ (Wählen).

B. Folgen Sie dann den nachstehenden Schritten ab Punkt 4.

### **Bearbeitung eines belegten Kanals (Schweißaufgabe)**

1. Drücken Sie Taste „MENU“, um die HAUPTMENÜLISTE anzeigen zu lassen.
2. Wählen Sie „Kanal bearbeiten“ und drücken Sie Taste „SELECT“.
3. Wählen Sie „Schweißkurve wählen“ und drücken Sie Taste „SELECT“.
4. Wählen Sie das Schweißverfahren (MIG, 1-MIG, Puls MIG, Doppelpuls MIG oder Kurvennummernliste) und drücken Sie Taste „SELECT“.
5. Wählen Sie die Materialgruppe und drücken Sie Taste „SELECT“.
6. Wählen Sie die Materialart und drücken Sie Taste „SELECT“.
7. Wählen Sie den Durchmesser des Zusatzwerkstoffs und drücken Sie Taste „SELECT“.
8. Wählen Sie das Schutzgas und drücken Sie Taste „SELECT“.
9. Wählen Sie die Kurve und drücken Sie Taste „SELECT“. (Hinweis: Die in dieser Ansicht dargestellte(n) Kurve(n) beruht/beruhen auf Ihrer vorherigen Wahl von Punkt 4 bis 8.)
10. **SPEICHERN** Sie Ihre Parameterwahl. Ein Speicherkanal wird entweder mit Hilfe der weißen Tasten „+/-“ ODER der orangenen Pfeiltasten „NACH OBEN/UNTEN“ gewählt. Drücken Sie Taste „SAVE“ (Speichern).

SCHWEISSBEREIT: Ihre grundlegende Schweißarbeitswahl und -einrichtung sind nun abgeschlossen. Sobald Sie die entsprechende Kanalnummer (Arbeitsnummer) an dem Funktionspanel PF65 des Drahtvorschubgeräts gewählt haben, können Sie mit Ihrer Schweißarbeit beginnen. Stellen Sie Ihren Schweißstrom und Ihre Lichtbogenlänge ein, und fangen Sie an, zu schweißen.

### **Speicher- und Benutzerkanäle**

1. In jedem aktiven BENUTZERKANAL stehen 10 separate SPEICHERKANÄLE zur Verfügung.
2. Es stehen 10 BENUTZERKANÄLE zur Auswahl.

Somit sind maximal 100 Kanäle verfügbar – für die gemeinsame Gerätenutzung sowie verschiedene Schweißarbeiten und -projekte.

Die Schweißparameter können schnell in einem SPEICHERKANAL gespeichert und später abgerufen oder aktualisiert werden, sofern der ADMINISTRATOR das Panel nicht durch Eingabe einer vierstelligen GEHEIMZAHL verriegelt hat.

BENUTZERKANÄLE können entweder über das HAUPTMENÜ oder Schnellfunktionstaste F2 (USER) aktiviert werden. Dann folgt der vorher beschriebene Wahlvorgang. Wählen Sie die BENUTZERNUMMER, und verwenden Sie zuvor erfasste Kanalinformationen ODER speichern Sie neue Kanalinformationen.

### **P65 – Schnellfunktionstasten**

F1, F2 und F3 sind Schnellfunktionstasten.

- F1 CHANNEL INFO – Anzeige der im angezeigten Kanal gespeicherten Grunddaten
- F2 USER – Anzeige des aktiven Benutzers und Möglichkeit der Aktivierung eines neuen Benutzerkanals
- F3 DVG # – Anzeige des gewählten und aktiven Drahtvorschubgeräts (DVG) und Möglichkeit der Wahl eines neuen DVGs. An Ihrer FastMig Pulse können bis zu 7 Drahtvorschubgeräte angeschlossen werden.

## 5. GRUNDLEGENDE FEHLERSUCHE

Problem	Überprüfen Sie Folgendes
Die Maschine funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob der Netzstecker eingesteckt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Netzstromverteiler eingeschaltet ist.</li> <li>• Überprüfen Sie die Netzsicherung und den Leitungsschutzschalter.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Ihre Maschine eingeschaltet ist (Hauptschalter auf Position I).</li> <li>• Überprüfen Sie, ob das Zwischenkabel zwischen der Stromquelle und dem Drahtvorschubgerät richtig an seinen Anschlüssen angeschlossen ist (siehe schematische Darstellung).</li> <li>• Überprüfen Sie, ob das Rückstromkabel angeschlossen ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Bedienpanele angeschlossen sind (orangene Taste oben links – langes Drücken).</li> </ul>
Schmutzige, mangelhafte Schweißnaht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Schutzgasversorgung.</li> <li>• Überprüfen Sie den Gasdurchsatz und stellen Sie ihn ggf. neu ein.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich das Schutzgas für Ihre Anwendung eignet.</li> <li>• Überprüfen Sie die Polarität des Schweißbrenners bzw. der Elektrode. Beispiel: Schließen Sie das Rückstromkabel am Minuspol (-) und das Drahtvorschubgerät am Pluspol (+) an, wenn Sie einen Fe-Massivdraht verwenden wollen.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die richtige Schweißkurve gewählt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die richtige Kanalnummer (Arbeitsnummer) am PF65-Funktionspanel gewählt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung (Phasenverlust?).</li> </ul>
Schwankende Schweißleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob der Drahtvorschubmechanismus richtig eingestellt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die richtigen Vorschubrollen eingesetzt sind.</li> <li>• Überprüfen Sie die Spannung der Abwicklung des Schweißdrahts von der Drahtspule.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Drahtleiter im Schweißbrenner blockiert ist. Tauschen Sie ihn ggf. aus.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich der verwendete Drahtleiter für die Größe und den Typ des Zusatzwerkstoffs eignet.</li> <li>• Prüfen Sie die Stromdüse auf Größe, Typ und Verschleiß.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich der Schweißbrenner bei Ihrer Anwendung überhitzt.</li> <li>• Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse und die Masseklemme.</li> <li>• Überprüfen Sie die Einstellung der Schweißparameter.</li> </ul>
Der Drahtvorschub funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Drahtvorschubmechanismus. Sind die Druckarme geschlossen? Schließen Sie sie und stellen Sie den Vorschubmechanismus neu ein.</li> <li>• Überprüfen Sie die Funktion des Brenner-tasters.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob das Brennerkabel richtig an seinem Euro-Anschluss angeschlossen ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Drahtleiter im Schweißbrenner blockiert ist.</li> <li>• Prüfen Sie die Stromdüse auf Größe, Typ und Verschleiß.</li> <li>• Verwenden Sie ggf. einen anderen Schweißbrenner.</li> </ul>
Viele Schweißspritzer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Werte der Schweißparameter.</li> <li>• Überprüfen Sie die Induktivitäts-/Dynamikwerte.</li> <li>• Überprüfen Sie den Kabelausgleichswert, wenn Sie lange Kabel verwenden.</li> <li>• Überprüfen Sie die Gassorte und den Gasdurchsatz.</li> <li>• Überprüfen Sie die Schweißpolarität (Kabelanschlüsse).</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich der Zusatzwerkstoff für Ihre Anwendung eignet.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die richtige Schweißkurve gewählt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die richtige Kanalnummer (Arbeitsnummer) gewählt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie das Drahtvorschubsystem.</li> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung. Sind 3 Phasen vorhanden?</li> </ul>

## 6. BETRIEBSSTÖRUNGEN

Wenn Sie einen Defekt an Ihrer Maschine feststellen, sollten Sie zuerst in der obigen Fehlersuchliste nachsehen und einige grundlegende Checks durchführen.

Setzen Sie sich mit KEMPPI'S Kundendienst in Verbindung, wenn Sie den Maschinenfehler mit Hilfe der Fehlersuchliste nicht beheben können.

### 6.1 ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Die gelbe Warnlampe (Wärmeschutz) leuchtet, wenn der Thermostat aufgrund einer Temperaturbelastung arbeitet, die auf eine Überschreitung der angegebenen Einschaltdauer zurückzuführen ist.

Der Thermostat wird arbeiten, wenn die Maschine infolge überschrittener Nennwerte konstant belastet wird oder die Kühlluftzirkulation blockiert ist.

Innenlüfter werden die Maschine abkühlen, und sie ist wieder betriebsbereit, wenn die Warnlampe erlischt.

### 6.2 SICHERUNG

An der Rückwand der Maschine befindet sich eine träge 6,3 A Sicherung, die als Schutz für die Hilfsgeräte dient.

Verwenden Sie immer den neben der Sicherungsfassung angegebenen Sicherungstyp und -wert. Schäden, die durch eine falsche Sicherungswahl verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

### 6.3 ÜBER- UND UNTERSpannungen IM STROMNETZ

Die Hauptstromkreise der Schweißmaschine sind vor plötzlich auftretenden, vorübergehenden Überspannungen geschützt. Ihre Maschine ist dafür ausgelegt, einer Spannung von 3 x 440 V kontinuierlich standzuhalten (siehe technische Daten). Es ist dafür zu sorgen, dass die Spannung in diesem Grenzbereich gehalten wird, insbesondere in Fällen, in denen die Stromversorgung über einen Generator mit Verbrennungsmotor erfolgt. Wenn das Stromnetz eine Unterspannung (unter etwa 300 V) oder eine Überspannung (über etwa 480 V) aufweist, unterbricht das Steuersystem der Maschine automatisch ihren Betrieb.

### 6.4 VERLUST EINER PHASE IN DER STROMVERSORGUNG

Der Verlust einer Hauptstromphase führt zu merklich schlechten Schweißeigenschaften. In manchen Fällen kann die Maschine gar nicht mehr eingeschaltet werden. Ein Phasenverlust kann durch Folgendes verursacht werden:

- Eine durchgebrannte Netzsicherung
- Ein defektes Netzkabel
- Eine fehlerhafte Verbindung des Netzstromkabels zur Anschlussleiste der Maschine oder zum Netzstecker

## 7. WARTUNG

Bitte bedenken Sie die Einsatzhäufigkeit Ihrer Schweißmaschine und das Arbeitsumfeld, wenn Sie routinemäßige Wartungsarbeiten planen.

Wenn Sie Ihre Maschine korrekt verwenden und regelmäßige Wartungsarbeiten durchführen, können Sie unnötige Stillstandszeiten und Gerätefehler vermeiden.

*HINWEIS! Trennen Sie die Schweißmaschine immer vom Stromnetz, bevor Sie ein elektrisches Kabel berühren.*

### 7.1 TÄGLICHE WARTUNG

- Überprüfen Sie den Zustand und Anschluss der Komponenten des Schweißstromkreises: Schweißbrenner, Rückstromkabel, Masseklemme, Buchsen und Stecker.
- Überprüfen Sie den Zustand der Drahtvorschubrollen, Nadellager und Wellen. Reinigen Sie die Lager und Wellen, und schmieren Sie sie ggf. mit etwas leichtem Maschinenöl. Bauen Sie die Teile wieder zusammen, stellen Sie die Vorschubrollen ein und überprüfen Sie ihre Funktionsfähigkeit.

### 7.2 REGELMÄSSIGE INSTANDHALTUNG

Überprüfen Sie Folgendes mindestens jedes halbe Jahr:

- Elektroanschlüsse der Maschine – reinigen Sie alle oxidierten Teile und festigen Sie lose Verbindungen

Befreien Sie die Innenteile Ihrer Maschine z.B. mit einer weichen Bürste und/oder einem Staubsauger von Schmutz und Staub. Reinigen Sie zudem das Lüftungsnetz hinter dem Frontgitter.

Verwenden Sie keine Druckluft, weil sonst die Gefahr besteht, dass der Schmutz noch fester in die Spalte des Kühlers gedrückt wird.

Hochdruckreiniger dürfen ebenfalls nicht benutzt werden.

Die Schweißmaschinen von Kemppi sollten nur von einem befugten Elektriker repariert werden.

### 7.3 WARTUNG DURCH DEN KUNDENDIENST

Kemppi's Kundendienst führt Wartungsarbeiten gemäß dem Wartungsvertrag durch.

Folgendes wird dabei hauptsächlich erledigt:

- Reinigung der Schweißmaschine
- Überprüfung und Wartung der Schweißwerkzeuge
- Überprüfung der Anschlussstücke, Schalter und des Potentiometers
- Überprüfung der Elektroanschlüsse
- Überprüfung des Netzkabels und des Netzsteckers
- Ersatz beschädigter Teile bzw. von Teilen in schlechtem Zustand durch neue
- Wartungstest
- Überprüfung der Betriebs- und Leistungswerte der Maschine und ggf. ihre Neueinstellung mit Hilfe von Software und Prüfgeräten

#### **Software**

Kemppi's Kundendienst steht auch für das Installieren und Testen von Firmware und Schweißsoftware zur Verfügung.



## 8. BESTELLNUMMERN

Stromquelle FastMig™ Pulse 350		6150400
Stromquelle FastMig™ Pulse 450		6150500
Setup-Panel FastMig™ Pulse P65		6155300
Drahtvorschubgerät FastMig MXF 65, 300 mm	Work pack profile	6152100EL
Drahtvorschubgerät FastMig MXF 67, 300 mm	Work pack profile	6152200EL
Drahtvorschubgerät FastMig MXF 65, 300 mm	Project pack custom	6152100
Drahtvorschubgerät FastMig MXF 67, 300 mm	Project pack custom	6152200
Funktionspanel PF65		6155100
Work Pack		9990603
Project Pack		9990604
Rückstromkabel	5 m, 50 mm <sup>2</sup>	6184511
Rückstromkabel	5 m, 70 mm <sup>2</sup>	6184711
E-Hand-Schweißkabel	5 m, 50 mm <sup>2</sup>	6184501
E-Hand-Schweißkabel	5 m, 70 mm <sup>2</sup>	6184701
Zwischenkabel	1,8 m	6260401
Zwischenkabel	10 m	6260326
Zwischenkabel	15 m	6260325
Zwischenkabel	20 m	6260327
Zwischenkabel	30 m	6260330
Zwischenkabel, wassergekühlt	1,8 m	6260410
Zwischenkabel, wassergekühlt	10 m	6260334
Zwischenkabel, wassergekühlt	15 m	6260335
Zwischenkabel, wassergekühlt	20 m	6260337
Zwischenkabel, wassergekühlt	30 m	6260340
Andere Längen auf Anfrage		
DataRemote R30	5 m	6185420
DataRemote R30	10 m	618542001
Verlängerungskabel für Fernregler	10 m	6185481
Kühleinheit FastCool 10		606810001
Softwareinstallationsgerät DataGun		6265023
Fahrwagen PM 500		6185291
Brennerhalter GH 30		6256030
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S	10 m	6153100
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S	15 m	6153150
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S	20 m	6153200
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S	25 m	6153250

Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S W	10 m	6154100
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S W	15 m	6154150
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S W	20 m	6154200
Zwischendrahtvorschubgerät SuperSnake GT02S W	25 m	6154250
Synchronisationseinheit für SuperSnake GT02S und FastMig-MXF-Drahtvorschubgeräte		W004030
Schweißfunktion WiseFusion		9991014
Schweißfunktion WisePenetration		9991000
Schweißverfahren WiseRoot		6265011
Schweißverfahren WiseThin		6265013
MatchLog		9991017
E-Hand-Schweißverfahren		9991016

## 9. TECHNISCHE DATEN

		FastMig™ Pulse 350	FastMig™ Pulse 450
<b>Anschlussspannung</b>	3~ 50/60 Hz	400 V, -15%...+20%	400 V, -15%...+20%
<b>Leistungsaufnahme</b>	60% ED		22,1 kVA
	80% ED	16,0 kVA	
	100% ED	15,3 kVA	17,8 kVA
<b>Anschlusskabel</b>	H07RN-F	4G6 (5 m)	4G6 (5 m)
<b>Sicherung (träge)</b>		35 A	35 A
<b>Belastbarkeit bei 40°C</b>	60% ED		450 A
	80% ED	350 A	
	100% ED	330 A	380 A
<b>Schweißstrom und Spannungsbereich</b>	E-Hand	10 A ... 350 A	10 A ... 450 A
	MIG	10 V ... 50 V	10 V ... 50 V
<b>Max. Schweißspannung (E-Hand)</b>		49 V	53 V
<b>Leerlaufspannung</b>		50 V	50 V
<b>Leerlaufleistung</b>		100 W	100 W
<b>Leistungsfaktor bei Höchststrom</b>		0,85	0,9
<b>Wirkungsgrad bei Höchststrom</b>		88%	88%
<b>Betriebstemperaturbereich</b>		-20 ... +40°C	-20 ... +40°C
<b>Lagertemperaturbereich</b>		-40 ... +60°C	-40 ... +60°C
<b>EMV-Klasse</b>		A	A
<b>Schutzklasse</b>		IP23S	IP23S
<b>Außenabmessungen</b>	L x B x H	590 x 230 x 430 mm	590 x 230 x 430 mm
<b>Gewicht</b>		36 kg	36 kg
<b>Spannungsversorgung für Hilfsgeräte</b>		50 V (DC) / 100 W	50 V (DC) / 100 W
<b>Sicherung (träge)</b>		6,3 A	6,3 A
<b>Spannungsversorgung für Kühleinheit</b>		24 V (DC) / 50 VA	24 V (DC) / 50 VA

## 10. ENTSORGUNG DER MASCHINE



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Als Eigentümer müssen sie sicherstellen, dass sie ihr gebrauchtes Werkzeug zu ihrem Händler zurückgeben oder holen sie sich Informationen über ein lokales autorisiertes Sammel- bzw. Entsorgungssystem ein.

Ein Ignorieren dieser EU Direktive kann zu potentiellen Auswirkungen auf die Umwelt und ihrer Gesundheit führen!