

**Séchy Schweisstechnik AG**  
Stationsstrasse 79 · CH-8606 Nänikon  
Telefon 043 399 10 10 · Fax 043 399 10 11  
info@sechy.ch · www.sechy.ch



Der  
innovative  
Technologie-  
partner

## WIG-SCHWEISSEN IST JETZT EINFACHER **INVERTIG.PRO digital**



## Einfach schweißen



"EINFACH alles im Blick, alles im Griff."

"EINFACH das richtige Programm für jeden."

"EINFACH der erfahrene Assistent für Spezialfälle."

### Einfacher geht es nicht.

Wer besser, sicherer und effizienter schweißen will, braucht neben Know-how ein Gerät, das mitdenkt und das weiß, was sein Bediener macht oder machen will. Die INVERTIG.PRO *digital* ist der echte Freund des Schweißers und der effektive Mitarbeiter in einem. Einfach zu bedienen. Einfach zuverlässig.





## Faszination Leistung 100 % Überblick INVERTIG.PRO digital

### Das revolutionäre Bedienkonzept – digital einfach

Die INVERTIG.PRO *digital* vereint Schweißgerätetechnologie vom Feinsten mit höchstem Bedienkomfort. Herzstück ist die digitale Bedienung, die bis dato komplexe Zusammenhänge vereinfacht und für den Anwender nachvollziehbar darstellt.

Das revolutionäre Bedienkonzept bietet in einzigartiger REHM Funktionalität einfachste Zugriffsmöglichkeiten auf das Kraftpaket mit seinem bewährten **Bi-Power-Inverter**.

- **Zentraler, hochauflösender Grafikbildschirm**  
Alles auf einen Blick in grafisch exzellenter Darstellung. Durch eine schlagfeste Kunststoffscheibe geschützt, erheblich robuster als konventionelle Anzeigen.
- **Vier Applikationen**  
Die Applikationen Classic, Programm Manager, Assist und System bieten eine optimale Benutzerführung.
- **R-Pilot – das zentrale Bedienelement**  
Ermöglicht die Einhand-Bedienung auch mit Handschuh. Das einzige, hervorstehende Bedienelement – durch seitliche Kunststoffteile vor mechanischen Beschädigungen geschützt.
- **Vier multifunktionelle Auswahltasten**  
Schnelles und einfaches Navigieren im jeweiligen Applikationsfeld.
- **Zwei QUICK CHOICE-Tasten**  
Einfaches und schnelles Speichern von zwei aktuellen Schweißaufgaben.

### INVERTIG.PRO *digital* – Die Evolution:

INVERTIG.PRO *digital* 240 DC und AC/DC  
INVERTIG.PRO *digital* 280 DC und AC/DC  
INVERTIG.PRO *digital* 350 DC und AC/DC  
INVERTIG.PRO *digital* 450 DC und AC/DC

- **Denkbar einfachste und sicherste Handhabung**  
Die Bedienung der INVERTIG.PRO *digital* legt den Anspruch auf das Niveau von morgen. Selbsterklärend, informativ, unterstützend. Typisch REHM in konsequenter Umsetzung.
- **Höchste Einschaltdauer bei sensationell geringem Gewicht**  
No limits: 100 % Einschaltdauer bei allen Geräten der INVERTIG.PRO *digital*-Baureihe.
- **Höchste Energieeffizienz**  
Der REHM **Bi-Power-Inverter** – intelligentes Energiemanagement in Kombination mit innovative Bauteilen. Die nahezu gesamte zugeführte Leistung wird in den Lichtbogen umgesetzt.
- **iSYSTEM**  
Die CAN-vernetzte Multiprozessorarchitektur, verknüpft mit intelligenten Erweiterungsmodulen, eröffnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Einfach Plug & Play.



## Applikation Classic

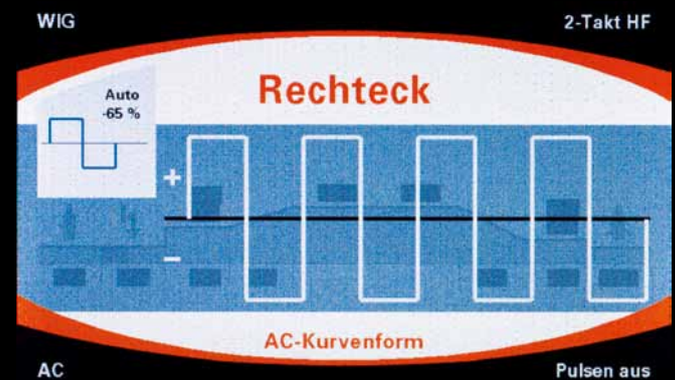
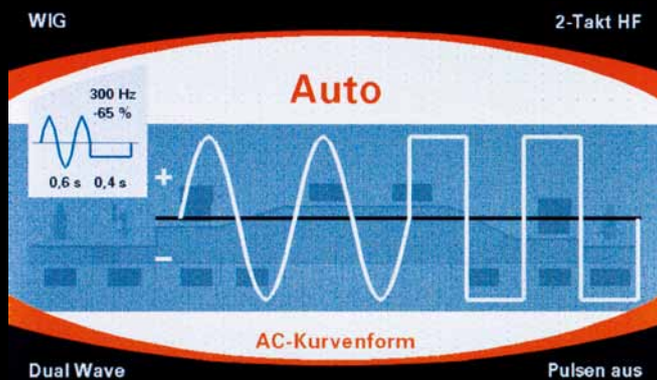
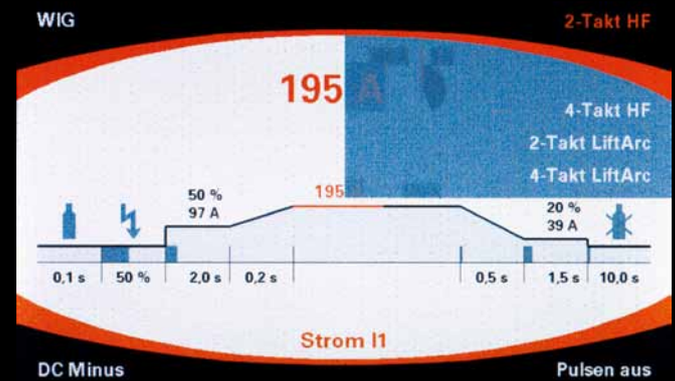
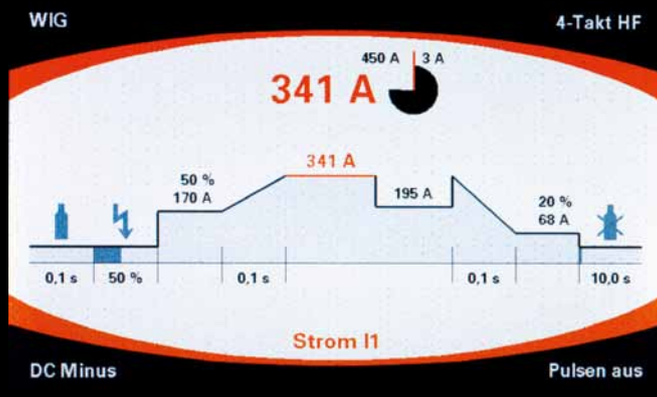


### || Alles im Blick, alles im Griff.

Mit meiner neuen INVERTIG.PRO *digital* sehe ich alle Parameter meiner Schweißaufgabe auf einen Blick und das in grafischer Form.

**Der Vorteil:** Ich kann die Schweißkurve einfach und schnell an unterschiedliche Anforderungen anpassen, alle Werte im Handumdrehen verstellen und alles im direkten dynamischen Vergleich verfolgen. Damit entgeht mir nichts! REHM weiß, was Schweißer wünschen! ||

# INVERTIG.PRO digital



## Applikation Classic – Qualität auf einen Blick

Classic ist die Applikation für eine deutliche Erhöhung der Schweißnahtqualität und sorgt für das gleich bleibende Top-Niveau der Nahtgüte. Die grafisch-dynamische Darstellung zeigt dem Schweißer nicht nur den gesamten Schweißablauf mit allen Schweißparametern auf einen Blick, sondern auch Verhältnismäßigkeiten, Betriebsarten und Schweißverfahren. Und das in nicht gekannter Klarheit und Verständlichkeit.

**Der REHM-Effekt: Vorgenommene Änderungen werden sofort transparent dargestellt und können umgehend angepasst werden. Dies schafft für den Anwender einen direkten Bezug zur Aufgabenstellung.**

Im Vergleich zu konventionellen Schweißgeräten erlernen Anwender den professionellen Umgang mit der INVERTIG.PRO digital bis zu 80 % schneller.

## Ihre Vorteile:

- Die selbsterklärende Grafik-Darstellung garantiert einfachste Bedienbarkeit
- Die angenehme Handhabung sorgt für eine bessere Ergonomie
- Durch das bessere Verständnis der Abläufe werden Fehler vermieden und die Qualität gesteigert
- Der Anwender erkennt umgehend Fehleinstellungen
- Der gesamte Funktionsumfang ist auf einen Blick erfassbar

## Sie profitieren:

- Erzielen Sie höchste Zufriedenheit Ihrer Kunden durch Top-Qualität
- Steigern Sie Ihr Image durch exzellente Arbeit bei Ihren Kunden
- Werden Sie durch eine hohe Effizienz wettbewerbsfähiger
- Machen Sie Ihr Unternehmen durch Spitzentechnologie zukunftsfähig
- Sie fördern das gesamte Potenzial Ihrer Mitarbeiter

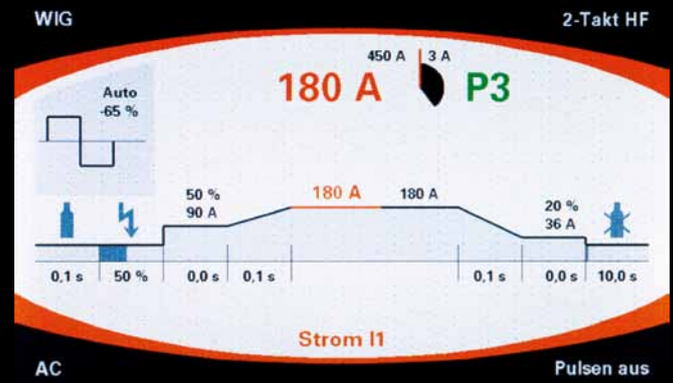
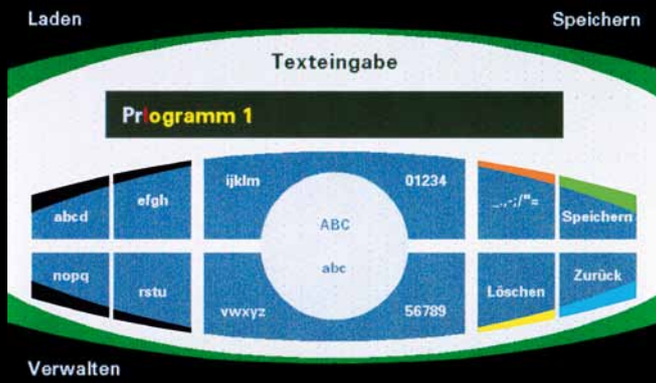
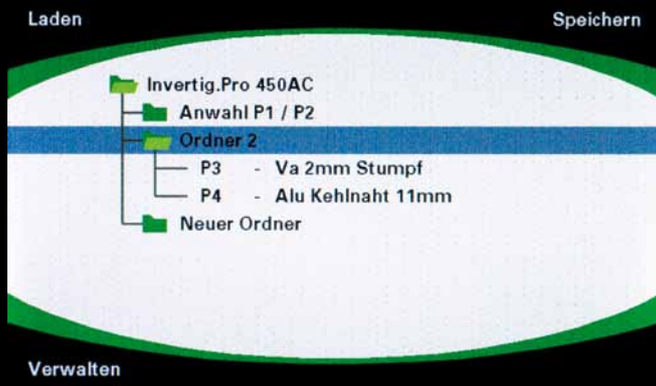
# Applikation Programm Manager



## || Das richtige Programm für jeden

Dass die INVERTIG.PRO *digital* Effizienz eingebaut hat, merke ich jeden Tag. Unseren Schweißern stehen nur genau die Schweißkurven zur Verfügung, die sie für einen bestimmten Auftrag brauchen. Diese passen perfekt: Zur Aufgabe und zum jeweiligen Schweißer – dank individuell einstellbarem Toleranzbereich. REHM macht hier Wirtschaftlichkeit zum Programm. ||

# INVERTIG.PRO digital



## Applikation Programm Manager – Effizienz im Fokus

Der Programm Manager vereinfacht durch eine übersichtliche Grafikedarstellung das Arbeiten mit Programmen. Häufig gebrauchte Schweißkurven können hier fix und fertig hinterlegt werden. Sortiert nach Mitarbeiter, Kunde, Material und anderen Parametern, kann genau die Schweißkurve abgerufen werden, die für eine bestimmte Aufgabe benötigt wird. Gerade diese klaren Strukturen für eine Vorprogrammierung der Schweißaufgabe ermöglichen eine einfache Verwaltung und damit eine deutliche Effizienzsteigerung der Mitarbeiter.

**Der REHM-Effekt: Hohe Akzeptanz bei den Bedienern, da die Systematik der Speicherverwaltung aus PC-Anwendungen allgemein bekannt ist.**

Der Zugriff auf gespeicherte Schweißprogramme erfolgt bis zu 80% schneller gegenüber bisher üblichen Jobspeicher-Systemen.

### Ihre Vorteile:

- Die übersichtliche Klartextdarstellung erlaubt einen schnellen Zugriff auf Programme
- Der Anwender sieht den Programminhalt auf einen Blick
- Der Programm Manager ermöglicht die Berücksichtigung der individuellen Stärken der Anwender
- Die Applikation findet bei Anwendern schnelle und hohe Akzeptanz

### Sie profitieren:

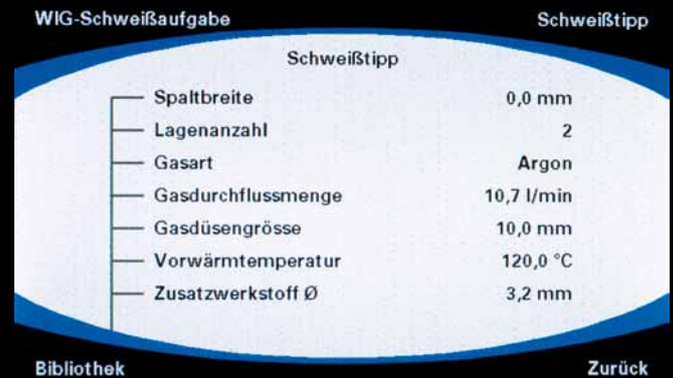
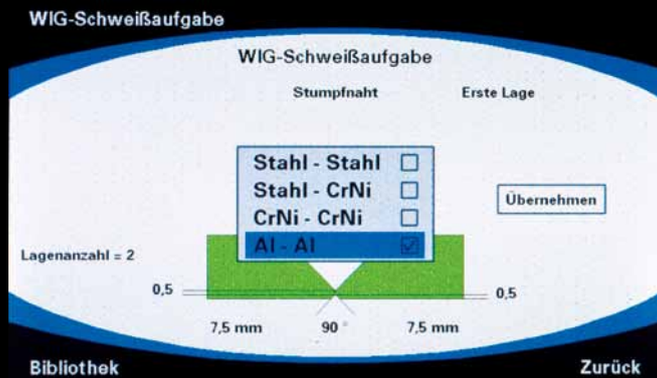
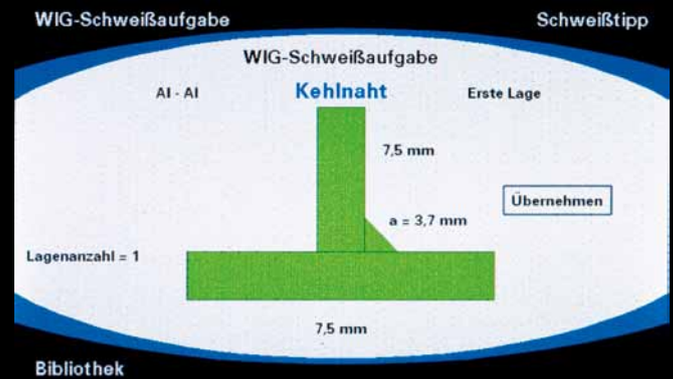
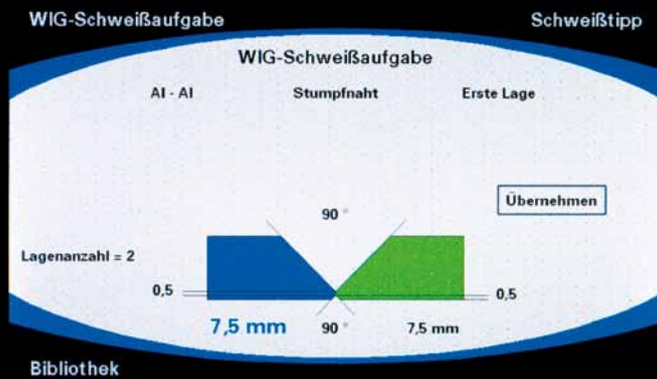
- Verlassen Sie sich auf die sichere Wiederholgenauigkeit bei wiederkehrenden Schweißprozessen
- Erzielen Sie eine hohe Zufriedenheit Ihrer Kunden durch Top-Qualität
- Senken Sie deutlich Ihre Kosten durch die Reduzierung der Nebenzeiten und Fehleinstellungen

## Applikation Assist



### || Der erfahrene Assistent für Spezialfälle

Anstatt einzelne Schweißparameter durch wiederholtes Probieren manuell einzustellen, gebe ich einfach die Schweißaufgabe grafisch ein – und die INVERTIG.PRO *digital* erstellt mir im Nu die maßgeschneiderte Schweißkurve. Für alle Fälle enthält die Bibliothek umfangreiche Informationen rund ums Schweißen. ||



## Applikation Assist – Professionell bei allen Aufgaben

Assist ist die Profi-Applikation – nicht nur für Berufseinsteiger. Auch erfahrene Schweißer profitieren bei selteneren Materialkombinationen und -stärken von dem extrem umfangreichen Wissen ebenso, wie von der dynamischen und praxisorientierten Grafikdarstellung ihrer Schweißaufgabe. Der Anwender wählt einfach Materialkombination, Nahtart, Materialstärke und die mit Expertenwissen gefüllte Datenbank errechnet die richtigen Einstellungen.

**Der REHM-Effekt: Durch die an der Schweißaufgabe orientierten Einstellung der Schweißparameter fällt die professionelle Bedienung leicht.**

### Ihre Vorteile:

- Der Anwender kann sich uneingeschränkt auf die Durchführung der Schweißaufgabe konzentrieren
- Die Applikation unterstützt den Anwender sicher bei den Schweißaufgaben
- Für jede Schweißaufgabe wird eine optimale Lösung angeboten
- Rüst- und Einstellzeiten werden deutlich reduziert
- Eine hohe Flexibilität und 100 %ige Reproduzierbarkeit ist garantiert
- Anwender werden ermuntert, neue und effizientere Wege zu gehen
- Zusätzliche Informationen aus dem Schweißstipp unterstützen die Fehlervermeidung
- Umfangreiche Fachbibliothek für kompaktes Wissen vor Ort

### Sie profitieren:

- Erzielen Sie eine hohe Zufriedenheit Ihrer Kunden durch Top-Qualität
- Steigern Sie Ihr Image bei Ihren Kunden durch exzellente Arbeit
- Werden Sie durch eine hohe Effizienz wettbewerbsfähiger
- Machen Sie Ihr Unternehmen durch Spitzentechnologie zukunftsfähig

Finden Sie professionelle Schweißparameter ohne Einschweißen bis zu 60 % schneller.

# Applikation Assist

WIG-Schweißaufgabe Schweißstipp

**WIG Elektroden**

Kurzzeichen	WP
Farbe	Grün
Oxid	
Vorteil	gute Lichtbogenstabilität
Nachteil	geringe Strombelastbarkeit schlechte Zündeigenschaften

DIN EN ISO 6848

Bibliothek Zurück

WIG-Schweißaufgabe Schweißstipp

	Zusatzwerkstoff		
	Grundwerkstoff	AWS	Werkstoffnummer
1:	Al99,5	1050	3.0255
2:	Al99,5	1050	3.0255
Zusatzwerkstoff			
	Al99,5	1040	3.0286
	Al99,5Ti	1450	3.0805
	AlSi5	4043	3.2245
	AlSi12	4047	3.2585

Bibliothek Zurück

WIG-Schweißaufgabe Schweißstipp

**Gase**

Bezeichnung	W2
Zusammensetzung	98%Ar, 2% H2
DIN EN ISO 14175	R1
Verwendung	Handschweißen tiefer Einbrand hohe Schweißgeschwindigkeit konzentrierter LiBo

Bibliothek Zurück

WIG-Schweißaufgabe Schweißstipp

**Schweißposition**

DIN EN ISO 14175

Bibliothek Zurück

## Applikation Assist – Professionell bei allen Aufgaben

### Der Schweißstipp

Sie wollen Informationen über die aktuelle gelöste Schweißaufgabe. Dann liefert der Schweißstipp die praxisorientierten Zusatzinformationen.

### Die Assist Bibliothek

Das allgemeine Fachwissen über das Schweißen – immer und überall auf Abruf. Die Bibliothek ist eine umfangreiche Fachdatenbank mit allen Informationen, die vor Ort hilfreich sein können.

## 3 Schritte zum Schweißen

1. Material auswählen
2. Nahtart einstellen
3. Materialstärken einstellen und Schweißen

Zusätzliche Informationen zur eingestellten Schweißaufgabe können direkt am Gerät dem Schweißstipp entnommen werden.

# Applikation System



## Applikation System – Konfiguration wird zum Kinderspiel

System ist die Applikation, mit der sich Funktionen und Abläufe höchst komfortabel und übersichtlich festlegen lassen. Damit kann das Gerät optimal an die Bedürfnisse des Schweißers und des Unternehmens angepasst werden. Ein umfassender Diagnosebereich liefert aktuelle Informationen über Soft- und Hardware.

**Der REHM-Effekt: Die transparente Darstellung verschafft Überblick und lässt die persönliche Konfiguration ohne intensive Beschäftigung mit dem Gerät zu.**

### Ihre Vorteile:

- Jeder Anwender kann durch die individuelle Konfiguration das Gerät auf seine Bedürfnisse abstimmen
- Die Applikation ermöglicht eine hohe Flexibilität
- Die Konfiguration wird zum Kinderspiel

### Sie profitieren:

- Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter durch zukunftsfähige Spitzentechnologie
- Stellen Sie Ihren Mitarbeitern ein optimal personalisierbares Werkzeug zur Verfügung

## Sichere und einfache Bedienung



### Spielend einfach – Das REHM-Bedienkonzept

#### ■ R-Pilot – Umfassende Funktionalität und spielend einfach zu bedienen

Die zentrale Bedienung der INVERTIG.PRO *digital* erfolgt durch den bereits in der INVERTIG.PRO eingesetzten R-Pilot.

#### ■ Höchster Bedienkomfort – auch mit Handschuhen

Die vier, um den R-Pilot angeordneten, multifunktionellen Auswahltasten gewährleisten eine schnelle und einfache Navigation. Durch die dynamisch-grafische Darstellung aller Einstellwerte informiert die INVERTIG.PRO *digital* den Anwender in bisher nicht gekannter Qualität.

#### ■ Programmspeicher

Im Programmspeicher der INVERTIG.PRO *digital* können bis zu 1000 Programme gespeichert werden. Die Verwaltung wird durch das Bedienkonzept der INVERTIG.PRO *digital* zum Kinderspiel.

#### ■ QUICK CHOICE-Tasten

Mehr Sicherheit, Komfort und Zeitersparnis. Mit den QUICK CHOICE-Tasten P1 und P2 können zwei aktuelle Einstellungen einer Schweißaufgabe einfach und schnell gespeichert und abgerufen werden.

#### ■ Klare Struktur

Die INVERTIG.PRO *digital* besteht mit vier, ideal aufeinander abgestimmten, Applikationen:

- Zum Einstellen der Schweißparameter die beiden Applikationen **Classic** und **Assist**
- Für die Programmverwaltung die Applikation **Programm Manager**
- Für die Konfiguration des Gerätes die Applikation **System**

- 1 QUICK CHOICE-Tasten
- 2 R-Pilot
- 3 Multifunktionale Auswahltasten
- 4 Anwahl Classic Applikation
- 5 Anwahl Programm Manager Applikation
- 6 Anwahl Assist Applikation
- 7 Anwahl System Applikation
- 8 Hochauflösender Grafikbildschirm



#### ■ REHM-Frequenzautomatik

Die von REHM patentierte Frequenzautomatik passt die AC-Frequenz automatisch an die Stromstärke an. Bei niedrigen Schweißströmen wird der AC-Lichtbogen fokussiert. Damit wird eine sicherere Wurzeleffassung – z.B. bei dünnen Blechen in Kehlnähten – erzielt. Bei höheren Strömen wird die Wolframelektrodenbelastung reduziert. Eine hohe Standzeit und eine optimale Wirtschaftlichkeit sind das Ergebnis. Die Frequenzautomatik bietet insbesondere beim Arbeiten mit dem Fußfernregler P1 *iSystem* unschätzbare Vorteile.

#### ■ Einstellbare AC-Matic und AC-Kurvenformen

Mehr Flexibilität, mehr Sicherheit. Mit der neuen REHM AC-Matic wird die passende AC-Kurvenform automatisch bereitgestellt. Beim AC-Schweißen lassen sich die Kurvenformen Sinus, Dreieck und Rechteck zudem manuell einstellen.

#### ■ Dual Wave – Aluminium-Schweißen leicht gemacht

DUAL WAVE reduziert den überschüssigen AC-Anteil im Lichtbogen auf das notwendige Minimum. Durch die dadurch verringerte Wärmeeinbringung wird die Beherrschbarkeit des Schweißbades spürbar verbessert. Dies gilt insbesondere in Zwangslagen und beim Schweißen auf Blechkanten. Auch die Elektrodenbelastung wird durch DUAL WAVE reduziert.

#### ■ Hyperpuls® – WIG-Pulsen bis 15.000 Hz

Beim hochfrequenten Pulsen wird ein präziser, fokussierter Lichtbogen mit einer hohen Leistungsdichte erzielt. Dieser sorgt für einen höheren, gleichmäßigen Einbrand bei gleichzeitig reduzierter Wärmeeinflusszone. Der höhere Lichtbogendruck lässt darüber hinaus je nach Anwendung höhere Schweißgeschwindigkeiten zu.

#### ■ Punktschweißen

Die präzise Einstellung der Schweißzeit, ermöglicht zum Beispiel Heften mit deutlich höheren Stromstärken als im handgesteuerten Betrieb. Der Effekt: weniger Anlauffarben und Verzug. Daraus resultiert weniger Nacharbeit.

#### ■ Intervallschweißen

Intervallschweißen bedeutet definiertes Punktschweißen mit definierten Pausezeiten. Vor allem im Werkzeug- und Formenbau und ähnlichen Anwendungen entstehen deutliche Vorteile. Das Auftragen von dünnsten Zusatzwerkstoffen ist möglich. Die ungewollte Wärmeeinbringung in den Grundwerkstoff wird reduziert.

#### ■ E-Hand

Durch Auswahl der Elektrodenart werden Hotstart und ForceArc Parameter automatisch optimiert. Bei AC-Ausführungen wird auf Wunsch auch die Polarität vorgegeben.

## Leistungsvielfalt aus einer Hand



TIG-COOL CART 2000 iSYSTEM



TIG-COOL 2000 iSYSTEM

### Technische Ausstattungen

#### ■ TIG-COOL 2000

- Kühlleistung 1500 W bei 1,3 l/min
- Kommunikation zwischen Wasserkühlgerät und INVERTIG.PRO *digital* (Plug & Play)
- Kreislumpumpe und bedarfsgerechte Pumpensteuerung mit Standby-Funktion
- Temperaturüberwachung
- CAN-BUS-Anbindung
- Durchflusswächter
- Fahrwerk ohne Flaschenwagen, Kranösen und Fahrgriff
- REHM EASY LOCK zur schnellen und sicheren Platzierung und Befestigung der INVERTIG.PRO *digital*

#### ■ TIG-COOL 1400

- Kühlleistung 1100 W bei 1,3 l/min
- Kreislumpumpe
- Fahrwerk ohne Flaschenwagen, Kranösen und Fahrgriff
- REHM EASY LOCK zur schnellen und sicheren Platzierung und Befestigung der INVERTIG.PRO *digital*

#### Produktbezeichnungen

- Fahrwagen mit Wasserkühlgerät  
TIG-COOL CART 2000 iSYSTEM  
TIG-COOL CART 1400
- Wasserkühlgerät auf Rollen  
TIG-COOL 2000 iSYSTEM  
TIG-COOL 1400
- Fahrwagen  
TIG-CART

#### ■ TIG-COOL CART 2000 iSYSTEM

##### TIG-COOL CART 1400

- Fahrwagen inklusive TIG-COOL 2000 iSYSTEM oder TIG-COOL 1400
- Große leichtlaufende Räder mit robustem Fahrwerk
- Flaschenwagen für 50l Gasflasche
- Integrierte Kranösen
- Robuster Fahrgriff

#### ■ TIG-CART

- Fahrwagen wie TIG-COOL CART. Ohne Kühlgerät
- Mit abschließbarem Staufach
- REHM EASY LOCK zur schnellen und sicheren Platzierung und Befestigung der INVERTIG.PRO *digital*

#### TECHNISCHE DATEN TIG-COOL CART / TIG COOL

Typ		TIG-COOL (CART) TIG-COOL (CART)	
		1400	2000
Netzspannung (von INVERTIG.PRO <i>digital</i> )	[V~]	2 x 400	2 x 400
Stromaufnahme	[A]	1,0	1,5
Kühlleistung mit R-TIG-Brenner bei 25 °C / 1,3 l/min	[kW]	1,1	1,5
Fördermenge max.	[l/min]	2,3	2,3
Tankinhalt	[l]	5,0	5,0
Leergewicht (ohne Kühlmittel)	[kg]	62	62
Maße L x B x H TIG-COOL CART	[mm]	1050 x 600 x 880	1050 x 600 x 880
Maße L x B x H TIG-COOL	[mm]	620 x 480 x 525	620 x 480 x 525
Artikelnummer	TIG-COOL CART TIG-COOL	7532005 7532015	7532000 7532010

# INVERTIG.PRO digital



## Ausstattungsoptionen und Zubehör

Unser Zubehörprogramm lässt keine Wünsche offen:

- Fahrwagen mit Wasserkühlgerät und Flaschenhalter TIG-COOL CART 2000 *iSYSTEM* und TIG-COOL CART 1400
- Wasserkühlgerät auf Rollen TIG-COOL 2000 *iSYSTEM* und TIG-COOL 1400
- Fahrwagen mit Staufach TIG-CART
- R-TIG-Brenner Up/Down *iSYSTEM*
- Fußfernregler P1 *iSYSTEM*
- Automatisierungsschnittstelle
- Luftfiltervorsatz für TIG COOL (CART)

### Premium-Sets

#### (R-TIG-Brenner *iSYSTEM* 8 m, Druckminderer, Massekabel 4 m)

- R-TIG 200/35 Art.-Nr. 1485200
- R-TIG 200/50 Art.-Nr. 1485205
- R-TIG 260W/35 Art.-Nr. 1485210
- R-TIG 260W/50 Art.-Nr. 1485215
- R-TIG 450W/70 Art.-Nr. 1485220
- R-TIG 450 WSC/95 Art.-Nr. 1485225

Ein umfangreiches Sortiment an Schweißzubehörartikeln finden Sie im REHM-Zubehörcatalog.

## TECHNISCHE DATEN INVERTIG.PRO digital

Typ		INVERTIG.PRO 240 DC digital 240 AC/DC digital	INVERTIG.PRO 280 DC digital 280 AC/DC digital	INVERTIG.PRO 350 DC digital 350 AC/DC digital	INVERTIG.PRO 450 DC digital 450 AC/DC digital
Schweißstrom bei 100 % (ED)	WIG Elektrode	[A] 240 240	280 260	350 350	450 360
Einschaltdauer (ED) bei I max (10 min/40 °C)	WIG Elektrode	[%] 100 100	100 60	100 100	100 60
Netzspannung		[V] 3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Absicherung		[A] 16	16	32	32
Brennerkühlung		Gas (Wasser)	Gas (Wasser)	Gas (Wasser)	Gas (Wasser)
Gewicht	DC AC/DC	[kg] 25 27	25 27	30 31	30 31
Maße L x B x H		[mm] 520 x 360 x 460	520 x 360 x 460	520 x 360 x 460	520 x 360 x 460
Artikelnummer	DC AC/DC	1422410 1422415	1422810 1422815	1423510 1423515	1424510 1424515

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Anlagen tragen das CE- und S-Zeichen und entsprechen der Norm EN 60 974 sowie EN 50199.

# REHM – Der Maßstab für modernes Schweißen

## DAS REHM-LEISTUNGSPROGRAMM

- **REHM MIG/MAG-Schutzgas-Schweißgeräte**  
SYNERGIC.PRO<sup>2®</sup> gas- und wassergekühlt bis 450 A  
SYNERGIC.PRO<sup>2®</sup> wassergekühlt 500 A bis 600 A  
MEGA.ARC<sup>2®</sup> stufenlos regelbar bis 450 A  
PANTHER 202 PULS Impuls-Schweißgerät mit 200 A  
MEGA.PULS FOCUS<sup>®</sup> Impuls-Schweißgeräte bis 500 A
- **REHM WIG-Schutzgas-Schweißgeräte**  
TIGER<sup>®</sup> 170 und 210 A, einphasig  
INVERTIG.PRO<sup>®</sup> und INVERTIG.PRO<sup>®</sup> *digital* 240 bis 450 A, dreiphasig  
INVERTIG.PRO<sup>®</sup> COMPACT und INVERTIG.PRO<sup>®</sup> COMPACT *digital* 240 bis 450 A, dreiphasig
- **REHM Lichtbogen-Hand-Schweißgeräte**  
BOOSTER 140, BOOSTER.PRO 170 und 210, einphasig  
BOOSTER.PRO 250 und 320, dreiphasig
- **Schweißdrehische**
- **REHM Plasmaschneidanlagen**
- **Schweißzubehör und Zusatzwerkstoffe**
- **Schweißrauchabsaugungen**
- **Schweißtechnische Beratung**
- **Brennerreparatur**
- 

