

Bauserie

# HighPULSE touch

GENERATION TOUCH.
ALL INCLUSIVE!



Die neuen HighPULSE touch-Schweißanlagen:



Schweißen ist die Königsdisziplin der Fügetechnik. Für hochwertige und röntgensichere Schweißnähte benötigt es neben Erfahrung eine Schweißanlage, die einfach zu bedienen und verlässlich ist.

Mit der neuen HighPULSE touch Serie präsentiert Merkle seine bewährte PulseARC Technik gepaart mit der intuitiven Bedienbarkeit eines Touchpanels.

Über die sprachneutrale Menüführung, den ab Werk mitgelieferten Werkstoffkennlinien und Sonderschweißprozessen, können die Einstellungen schnell und sicher vorgenommen werden.

Einfach professionell schweißen!





All Inclusive schweißen:

# ALLES SERIENMÄSSIG FÜR PERFEKTE SCHWEISSERGEBNISSE!

Exzellente Schweißtechnologie immer weiter zu verbessern ist unser Markenanspruch. Seit über 55 Jahren und für alle Anwendungen setzen wir immer wieder Maßstäbe für die Zukunft des Schweißens. So wie mit der völlig neu entwickelten Bauserie HighPULSE touch.







Doch was macht die neue HighPULSE touch so einzigartig?

# Es ist die Kombination aus:

- Intuitives und sprachunabhängiges Bedienkonzept
- All Inclusive Paket: Kennlinien und Sonderschweißprozesse
- Hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis

#### **DAS NEUE TOUCHPANEL**

Steuern Sie Ihre Prozesse doch ganz einfach wie Sie wollen. Die neuen HighPULSE touch bieten dazu mit dem mehrfarbigen und intuitiv bedienbaren Panel alle Optionen. Durch die einfache, sprachunabhängige Bedienung können Sie sich die Bedienungsanleitung praktisch sparen.



Komfortable Bedienung des Touchpanels per Finger- ...die k tipp, absolut prozesssicher mit und ohne Handschuhe... • geber.

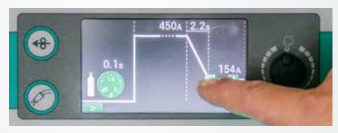


...die klassische Bedienung aller Funktionen über Drehgeber.



## **PARAMETERVIELFALT**

Die einfache Bedienbarkeit setzt sich auch in den diversen Parametereinstellungen fort. Die gewünschten Werte können an den einzelnen Positionen mit einer Fingerbewegung eingestellt werden. Wer es ganz genau haben möchte, kann den Wert mit dem Drehgeber einstellen und per Tastendruck bestätigen.



Eine Vielzahl zusätzlicher Parameter können im Einstellungsmenü angewählt und beliebig verändert werden.



Drosselwirkung, Impulsform, Drahtrückbrand und -einschleichen, Gasnach- & Gasvorströmzeit sowie Startstrom, Endstrom und Absenkzeit sind einstellbar.

HighPULSE touch:

# ALLES AN BORD. ALLES PERFEKT IM GRIFF!

Die neuen HighPULSE touch glänzen nicht nur mit Touchpanel, All Inclusive Paket und höchster Wirtschaftlichkeit, sondern auch mit überzeugenden Detaillösungen.



# **HighPULSE** touch

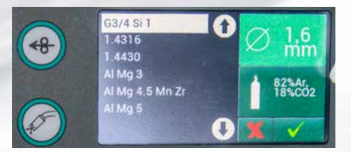
Die HighPULSE touch mit ihrem integrierten PulseARC Lichtbogen, steht für schnelles, spritzerarmes und röntgensicheres Schweißen.



HighPULSE touch – die Profi-Schweißanlage die keine Wünsche offen lässt.

# DAS "ALL INCLUSIVE PAKET"

Die neuen HighPULSE touch haben bereits serienmäßig die Werkstoffkennlinien für viele gängige Materialien und die Sonderschweißprozesse DeepARC, ColdMIG und HighUP an Bord.



Einschalten, einstellen und los geht's – so schnell kann Schweißen heute sein.

# DAS PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Neben höherer Leistungsstärke und individueller, intuitiver Bedienung ist das besonders gute Preis-/Leistungsverhältnis eine der ausgeprägten Stärken.



Wirtschaftlichkeit für stufenlose Inverter-Schweißanlagen neu definiert.

#### **ELEKTRODEN-HANDSCHWEISSEN**



Hotstart, Arcforce und Antistick sind bereits ebenfalls serienmäßig an Bord; für das Elektroden-Handschweißen bis 6 mm.

# **WASSERKÜHLMODUL**



Das integrierte Wasserkühlmodul ist servicefreundlich in einer Schublade montiert und wird von einer leistungsstarken Kreiselpumpe betrieben.

# HighPULSE touch 400/450 KW/DW:

# ZWEI VARIANTEN EIN DISPLAY

#### **VARIANTE 1:**

Alle Funktionselemente der Stromquelle sind im Gerät selbst integriert und lassen sich von der Maschine aus direkt bedienen.

#### **VARIANTE 2:**

Die kompletten Bedienelemente sind im separaten Drahtvorschubgerät integriert. Dadurch lässt sich die Merkle HighPULSE touch mit maximaler Flexibilität, unabhängig von der Position der Stromquelle, bedienen.





## **BEDIENFELD-ABDECKUNG**



Als Option können die neuen HighPULSE touch mit einer transparenten, klappbaren Bedienfeld-Abdeckung bestellt werden; abschließbar für mehr Sicherheit und Schutz. (HighPULSE touch 400/450 KW/DW)

## **FILTERVORSATZ**



Der praktische, serienmäßige Filtervorsatz an der Front sorgt für leichten, schnellen Filterwechsel. (HighPULSE touch 400/450 KW/DW)

# HighPULSE touch 280/350 K:

# **KOMPAKT & LEISTUNGSSTARK**



Die kleinen, kompakten Anlagen verfügen über einen integrierten Drahtvorschub und sind tragbar oder mit einem Transportwagen fahrbar.

Ein Polaritätswechsel für das schutzgaslose Fülldrahtschweißen ist vorhanden. Auf Wunsch kann das Wasserkühlgerät WK 301 mit wenigen Handgriffen montiert werden.

Der Transportwagen TW 112 ist ausgestattet mit extra großen Rädern (200 mm), einer Aufnahme für die Gasflasche sowie einer Schublade (Option) für das Zubehör.





**Robuste Transportgriffe.** Leichteres Handling und höhere Transportsicherheit.



**Optionaler Brennerhalter.**Die Montage ist sowohl am linken als auch am rechten Griff möglich.



Gefaltetes Stahl-Gehäuse für höhere Stabilität.

# Perfekter Transport, schneller Wechsel:

# DAS 4-ROLLEN GE

- 1. Präzises 4-Rollen-Getriebe mit 4 angetriebenen Drahtvorschubrollen. Drahtvorschubgeschwindigkeit 0,5–25 m/min (Typ DV-26) oder Hochleistungsgetriebe 0,5–30 m/min (Typ DV-31).
- 2. Große Drahtvorschubringe ermöglichen perfekten Drahttransport mit geringem Anpressdruck.

  Jeweils 2 Nuten für 2 verschiedene Drahtstärken pro Drahtvorschubring vorhanden.
- **3.** Wechsel der Vorschubringe ohne Werkzeug möglich.
- **4.** Einfacher Drahtwechsel durch gute Zugänglichkeit und Schnell-Verschluss.
- **5.** Staubdichter Antriebsmotor für konstanten Drahtvorschub.
- Direkt angeflanschter Brenner-Zentralanschluss garantiert perfekte Drahtführung ohne Justieraufwand.

- **7.** Skala zum Einstellen des Anpressdrucks.
- **8.** Drahtrichtvorrichtung für perfekten, geraden Drahtlauf (Typ DV-31).
- **9.** Niedrige Seitenwände erlauben einfaches Drahteinlegen.
- 10. Mit Kunststoff ausgekleideter, isolierter Innenraum.
  Sämtliche Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen sind in Seitenkanälen untergebracht und so vor Beschädigungen geschützt.
- **11.** 2 x 4 Gummifüße für sicheren, isolierten Stand in waagerechter und senkrechter Position.



Fahrbare Ausführung mit 4 Rollen.



Optionale Aufhängevorrichtung, elektrisch isoliert.



Asymmetrischer Drehpunkt der Drehverbindung (Option) für größeren Arbeitsradius.



Alternativ mit wenigen Handgriffen in senkrechter Position montiert.



Ausklappbarer Tragegriff, 2 x 4 Gummifüße an Unter- und Längsseite zum Abstellen.



Effizient und wirtschaftlich Schweißen:

# KENNLINIEN UND SONDERPROZESSE ALL INCLUSIVE!

So ist Schweißen besonders effizient und wirtschaftlich. Denn im All Inclusive Paket der neuen HighPULSE touch sind alle gängigen Werkstoff-Kennlinien und die Merkle Schweißprozesse DeepARC, ColdMIG und HighUP bereits serienmäßig an Bord.

# Kennlinien für alle gängigen Werkstoffe

Serienmäßig sind die Anlagen der Baureihen HighPULSE touch mit Kennlinien für alle gängigen Werkstoffe ausgestattet. Ob niedrig legierter Stahl, verschiedene Edelstahllegierungen aber auch Programme für diverse Aluminiumlegierungen, alles ist bei Auslieferung bereits ohne Aufpreis enthalten.



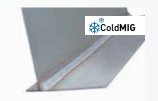


Der Merkle ColdMIG-Prozess setzt dank seiner bis zu 30 % geringeren Wärmeentwicklung neue Qualitätsmaßstäbe beim Schweißen. So lassen sich z. B. Dünnbleche von 0,6-3,0 mm manuell und automatisiert in Perfektion verschweißen.

Die hohe Spaltüberbrückbarkeit, die niedrige Wärmeeinbringung und die optimale Verschweißbarkeit von Mischverbindungen sind die Highlights des ColdMIG-Prozesses. Er ist in den High-PULSE touch Anlagen serienmäßig verfügbar.

Merkle ColdMIG. Schweißen mit minimaler Energie!

- 30 % geringere Wärmeeinbringung
- 100 % Spaltüberbrückbarkeit
- 100% perfekt für MIG-Löten und Mischverbindungen



Dünnblechschweißen



MIG-Löten mit geringer Wärmeeinbringung



Hervorragende Spaltüberbrückbarkeit



Erleben Sie die neue HighSpeed-Formel des MIG/MAG-Schweißens! Der Merkle DeepARC-Prozess zeichnet sich durch einen schmalen, pfeilartigen Lichtbogen aus, der aus einer hochdynamischen Spannungsregelung resultiert.

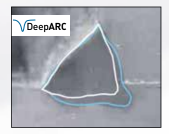
Der Prozess ermöglicht einen tiefen Einbrand und hohe Schweißgeschwindigkeiten. Anwendungen finden sich bei niedrig und hochlegierten Stahlwerkstoffen sowie bei Aluminium. Der DeepARC-Prozess ist serienmäßig integriert.

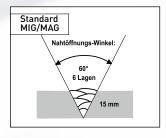
Die Anwendungsvorteile des DeepARC-Lichtbogens sind vielfältig: 30 % tieferer Einbrand, eine ausgezeichnete Wurzelerfassung, keine Neigung zu Einbrandkerben und bis zu 100 % höhere Schweißgeschwindigkeiten. Aufgrund des konzentrierten Lichtbogens kann der Nahtöffnungswinkel reduziert und die Schweißung mit deutlich weniger Lagen erstellt werden. Die kleinen, energiearmen Schweißspritzer haften nicht am Werkstück.

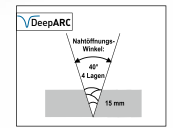
Merkle DeepARC.
Schneller Schweißen mit tiefem Einbrand!

- 30 % tieferer Einbrand
- 100 % schneller Schweißen
- 100 % ohne Spritzeranhaftung











HighUP ist der neue Merkle-Schweißprozess, der das schwierige Tannenbaum-Schweißen blitz-schnell vergessen macht. Denn mit dem HighUP-Prozess schweißen Sie Steignähte nicht nur bis zu 100 % schneller, sondern auch mit sicherer Einbrandtiefe und verblüffend leichter Handhabung.

Der Merkle HighUP-Prozess kombiniert eine heiße Hochstrom-Phase mit einer Phase reduzierter Energieeinbringung. Damit ergeben sich hervorragende Verfahrensvorteile und eine einfache Handhabung.

# Merkle HighUP.

Steignaht-Schweißen verblüffend leicht gemacht!

- Bis zu 100 % schneller Schweißen
- 100 % sicherer Einbrand
- 100 % leichter beherrschbar









# TEDAC®-SYSTEM

# REGELUNG DIREKT AM SCHWEISSBRENNER!

## Das Merkle TEDAC®-System bietet die stufenlose Energieregelung direkt am Schweißbrenner.

Mit einem Schiebetaster auf der Oberseite des TEDAC®-Brennerhandgriffs kann die Energie vor, während oder nach dem Schweißen erhöht und abgesenkt werden.

An einer gut sichtbaren, mehrfarbigen LED-Anzeige wird die gerade eingestellte Leistung direkt am TEDAC®-Brenner dargestellt.

Die TEDAC®-Schweißbrenner eignen sich besonders für schwer zugängliche Arbeitsplätze, da das zeitaufwändige Herangehen an das Schweißgerät entfällt. Dank des EURO-Zentralanschlusses sind keine zusätzliche Steuerleitungen erforderlich.

#### STUFENLOSE ENERGIEREGELUNG UND ANZEIGE



Präzise, stufenlose Energieregelung mit einem Schiebetaster im Handgriff des Brenners. Anzeige der momentan eingestellten Energie durch stufenlose Farbänderung einer mehrfarbigen LED.

Die Farben wechseln stufenlos von grün (minimale Einstellung) über gelb (geringe Einstellung), orange (mittlere Einstellung) bis rot (maximale Einstellung).





Die mehrfarbige LED zeigt die momentan eingestellte Energie.



Standard Euro-Zentralanschluss, zusätzliche Steuerleitungen sind nicht erforderlich.



Ergonomisch geformte Griffschale, Brennertaster mit Mikrotaster für mehr als 10 Mio. Schaltspiele.



HighPULSE touch

HighPULSE touch

Technische Daten	280 K	350 K	400 KW/D	W	450 K	W/DW	
Primär:							
Spannung	3 x 400 V						
Frequenz	50/60 Hz						
Dauerleistung	11,1 kVA	12,5 kVA	13,8 kVA		13,8	kVA	
Dauerstrom	16 A	18 A	20 A		20	A	
Höchststrom	19 A	25 A	25 A		28	А	
cos phi	0,	78	0,96				
Sekundär:							
Leerlaufspannung	57 V		67 V				
Arbeitsspannung	15-28 V	15-31,5 V	15–34 V		15–3	6,5 V	
Schweißstrom	25-280 A	25-350 A	20-400 A		20-4	50 A	
HSB 35% ED (10 min.)	280 A (40 °C)	-	-				
HSB 40% ED (10 min.)	-	350 A (40 °C)	-				
HSB 60% ED (10 min.)	280 A (20 °C) 240 A (40 °C)	330 A (20 °C) 280 A (40 °C)	-		450 A	40 °C)	
HSB 80% ED (10 min.)	-	-	400 A (40 °C	<b>:</b> )			
DB 100% ED	230 A (20 °C) 200 A (40 °C)	280 A (20 °C) 250 A (40 °C)	360 A (40 °C	<b>:</b> ]	360 A	40 °C)	
Schutzart	IP 23						
Kühlart	AF						
Lichtbogenlänge	automatische Energieregelung						
Schweißverfahren	MIG/MAG, PulseARC, MIG-Löten, Elektrode, DeepARC, ColdMIG, HighUP						
Programmwahl	Draht, Werkstoff und Gas über Display						
Drahtvorschub	Synergic-Drahtautomatik						
Betriebsarten	2-Takt/4-Takt/Punkten/Intervall						
Energieregelung	Regelung an TEDAC®-Brenn	der Anlage, er, Job-Betrieb	Regelung an der Anlage, am DV-Gerät, TEDAC®-Brenner, Job-Betrieb				
Einstellbare Parameter	Drosselwirkung, Impulsform						
Leistungsteil	Inverter						
Anzeige	Strom, Spannung, Drahtvorschub, Materialstärke, a-Maß						
Jobspeicher	2000 Jobs						
Drahtvorschub	4-Rollen-Getriebe DV-26, integriert 4-Rollen-Getriebe DV-26, Option DW: DV-31 mit Drahtrichtvorrichtu				htvorrichtung		
Kühlung Brenner	Gas, ( Wasserkühl <u>ç</u>		integrierte Wasserumlauf-Kühleinrichtung				
Norm	EN 60974-1"S"/CE						
Gasflaschenhalter	10 l, 20 l Gas Transportwagen	flaschen mit TW 112 (Option)	10 l, 20 l, 50 l Gasflaschen				
Gewicht	33 kg	36,5 kg	KW: 90 kg	DW: 120 kg	KW: 90 kg	DW: 120 kg	
Maße L x B x H in mm	600 x 30	600 x 300 x 565					

HighPULSE touch

Technische Änderungen vorbehalten.







## **GESTALTEN SIE IHRE ZUKUNFT ERFOLGREICH.**

Mit Merkle. Ihrem Spezialisten für Schweißanlagen, Schweißgeräte, Brenner und intelligenten Automatisierungssystemen.

Mit eigenen Tochtergesellschaften und Werksvertretungen in Deutschland, Europa und vielen Ländern der Welt.

Herzlich willkommen bei Merkle.

## **PRODUKTPROGRAMM**

- MIG/MAG Schweißanlagen
- PulseARC Schweißanlagen
- TIG (WIG) Schweißanlagen
- Elektroden Schweißinverter
- Plasma Schweiß- und Schneidanlagen
- Schweiß- und Schneidbrenner
- Drehtische & Rollenbock-Drehvorrichtungen
- Systemautomaten-Bauteile & Komplettlösungen
- Merkle Weld Factory Die Industrie 4.0 Lösung
- Merkle Robotics





# Merkle Schweißanlagen-Technik GmbH

Industriestr. 3 • D-89359 Kötz • Germany Tel.: 08221 915-0 • Fax: 08221 915-40 E-Mail: info@merkle.de

www.merkle.de

