# Dynasty 400 und 800

### WIG/E-Hand Schweißstromquelle





## Kurz-Info



#### **Industrielle Anwendungen**

Aluminium-Verarbeitung Schwerindustrie Rohrleitungsbau Luft- und Raumfahrt Schiffbau Fahrzeugbau

#### Verfahren

WIG-Schweißen AC/DC WIG-Impulsschweißen E-Hand-Schweißen Lichtbogen-Fugenhobeln **400:** 6 mm Maximum 800: 10 mm Maximum **Anschluss** 380-575 V, 3-phasig, Auto-Line™

Ampere Bereich 400: 3-400 A 800: 5-800 A

Leistung bei Nennlast 400: 300 A bei 32 V, 60% ED 800: 600 A bei 44 V, 60% ED

Netto-Gewicht 400: 61 kg 800: 90 kg



Ermöglich den Anschluss an unterschiedliche Primärspannungen (380-575 V) ohne manuelle Umschaltung. Ideale Lösung auch bei Spannungsschwankungen, an langen Netzleitungen und an Generatoren.

Anzeige-Kalibrierfunktion für die Kalibrierung von digitalen Anzeigen bei der Zertifizierung.

#### Kühlgeräte-Anschluss

Eine integrierte 120 V Steckdose versorgt das optionale Kühlgerät Coolmate™ 3.5 mit Spannung.

#### Wind Tunnel Technology™

schützt die internen elektrischen Komponenten vor Verschmutzungen durch die Kühlluft und verlängert die Lebensdauer des Geräts.

Fan-On-Demand™-Funktion. Lüfter läuft nur wenn erforderlich, geringere Geräuschbelastung und niedrigerer Energieverbrauch, längere Wartungsintervalle.

Lift-Arc™. AC- oder DC-Lichtbogenzündung ohne die Verwendung von Hochfrequenz.

Blue Lightning™-Hochfrequenzzündung (HF). Elektronische Einrichtung für kontaktlose Lichtbogenzündung. Sichere und zuverlässige Zündeigenschaften auch unter schwierigsten Bedingungen.

Programmspreicher bietet 9 frei wählbare Speicherplätze zur Wiederholung/Sicherung von Parametern.

#### Automatisches Gasnachströmen,

diese Funktion regelt die Länge der Gasnachströmzeit auf Basis der eingestellen Ampere-Leistung. Schützt die Wolframelektrode und macht die Einstellung von Nachströmzeiten überflüssig.



Dynasty 400

#### AC/DC E-Hand-Schweißeigenschaften

Lichtbogenanpassung "DIG" zur Anpassung der Lichtbogeneigenschaften bei spezielle Anwendungen und Elektroden. Für basische Elektroden, wie Typ E7018, sollte ein niedriger DIG-Wert und bei zelluloseummantelten Elektroden, wie Typ E6010, ein höherer DIG-Wert eingestellt werden.

Hot Start<sup>™</sup>. Die adaptive Regelung bietet sichere Lichtbogenzündungen ohne Festbrennen.

AC Frequenz-Regelung sorgt für zusätzliche Stabilität beim AC-Stabelektrodenschweißen und glattere Schweißnähte.

#### AC-WIG-Schweißeigenschaften

Unabhängige und freie Amplituden-/ Stromstärkeeinstellung in EP und EN ermöglicht eine hervorragende Kontrolle über Schmelzbad und Wärmezufuhr in das Werkstück sowie Elektrode.

Balance-Regelung für eine einstellbare Reinigungswirkung, die für die Herstellung von hochwertigen Aluminiumschweißungen unerlässlich ist. Diese Modelle bieten erweiterte Bereiche bis 99%

Frequenz-Regelung zur Beeinflussung und Stabilisierung des Lichbogenkegels.

#### AC-Halbwellenformen



Gerade Rechteckwelle, schnell erstarrendes Schweißbad, gute Einbrandtiefe und hohe Schweißgeschwindigkeit.



Abgerundete Rechteckwelle für einen weichen Lichtbogen mit maximaler Schweißbadkontrolle und guter Benetzungswirkung.



Sinuswelle für Kunden, die einen traditionellen Lichtbogen bevorzugen.



Dreieckwelle reduziert die Wärmezufuhr und eignet sich gut für geringe Materialstärken.

#### DC-WIG-Schweißeigenschaften

Besonders weicher und präziser Lichtbogen, auch für das Schweißen von speziellen Werkstoffen.

Impulsschweißen kann Schweißbadeinwirkung, Lichtbogenstabilität und Schweißgeschwindigkeit, bei gleichzeitiger Reduzierung von Wärmeeinbringung und Verzug, erhöhen.



Schweißstromquelle mit 3-Jahres-Garantie, Teile und Verarbeitung.



#### ITW Welding - BV

Edisonstraat 10 P.O. Box 1551 NL-3261 LD Oud-Beijerland, Netherlands

TEL: +31 (0) 186 641 444 FAX: +31 (0) 186 640 880

#### **Internationaler Hauptsitz** Miller Electric Mfg. LLC

An Illinois Tool Works Company 1635 W. Spencer Street Appleton, WI 54914 USA

TEL.: +1 920 735 4554 FAX: +1 920 735 4125 MillerWelds.com

## Spezifikationen (Angaben können ohne Angabe von Gründen geändert werden.)



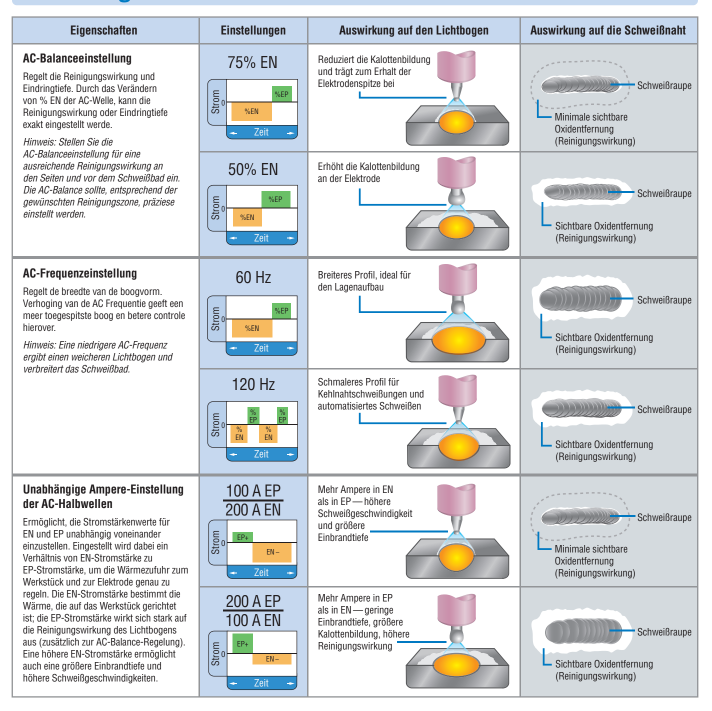




Modell	Schweißstrombereich (Ampere)	IP- Schutzklasse	Leistung bei Nennlast	Ampei 380 V	re bei N 400 V	ennlast 460 V	ausgan 575 V			Maximale Leerlaufspannung	Abmessungen	Netto- Gewicht
Dynasty 400	3-400 A	IP23	250 A bei 30 V, 100% ED	15	14	13	10	10,3	9,8	75 VDC (10-15 VDC*)	H: 629 mm B: 349 mm T: 559 mm	61 kg
			300 A bei 32 V, 60% ED	19	19	16	13	13,1	12,5			
			400 A bei 36 V, 20% ED	29	28	24	19	19,4	18,6			
Dynasty 800	5-800 A	IP23	500 A bei 40 V, 100% ED	39	37	32	25	26,3	25,2	75 VDC (10-15 VDC*)	H: 876 mm B: 349 mm T: 559 mm	90 kg
			600 A bei 44 V, 60% ED	51	48	42	33	34,7	33,2			
			800 A bei 44 V, 20% ED	69	65	57	45	46,9	45,0			

Zertifiziert durch den kanadischen Normenverband nach kanadischen und US Normen. CE Alle CE-Modelle erfüllen die jeweiligen Vorschriften der Normenreihe IEC 60974.

## Einstellmöglichkeiten der AC-Halbwellen



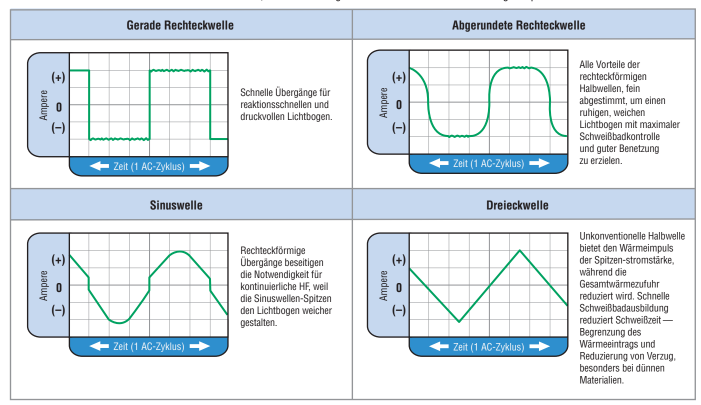


<sup>\*</sup>Messhilfsspannung für Lift-Arc™ und reduzierte Leerlaufspannung beim Stabelektroden-Schweißen.

## Einstellmöglichkeiten der AC-Halbwellen (Vortsetzung)

#### Einstellmöglichkeiten der AC-Halbwellenformen

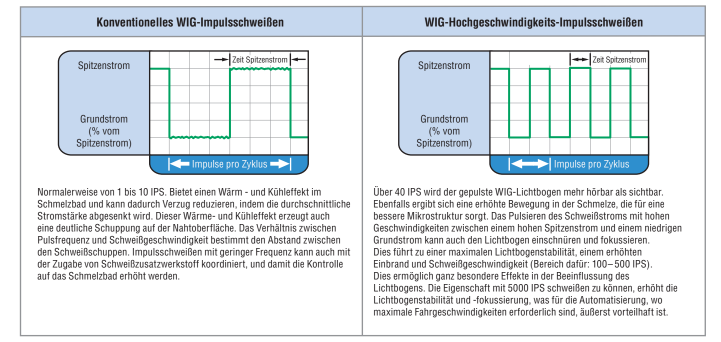
Auswahl aus vier verschiedenen AC-Halbwellenformen, um die Lichtbogencharakteristik für Ihre Anwendung zu optimieren. Auswahl von:



## **WIG-Impuls-Einstellungen**

#### Hochgeschwindigkeits-Impulseinstellungen

- IPS Impulse pro Sekunde (Hz): DC = 0.1-5000 IPS / AC = 0.1-500 IPS
- % EIN % Zeit Spitzenstrom: 5–95% (Steuert die Zeitdauer während jedes Pulszyklus bei der Spitzenstromstärke.)
- Grundstrom: 5-99% (Anteil des niedrigeren Grundstromes in % vom Spitzenstrom.)





## **Bestell-Informationen**

Ausrüstung und Optionen	BestNr.	Beschreibung	Menge	Preis
Dynasty® 400	907717002	Auto-Line™ 380-575 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . 2,4 m Primärkabel		
Dynasty® 800	907719002	Auto-Line™ 380-575 V, 50/60 Hz, <b>CE</b>		
WIG-Anschlüsse				
Anschlüsse für wassergekühlten	195377	Verbindet Weldcraft™-Schweißbrenner wassergekühlt mit Dinse-anschlüssen		
WIG-Schweißbrenner	225028	Verbindet Weldcraft™-Schweißbrenner wassergekühlt mit Dynasty 800		
		(Gewindeanschluss mit Arretierung, im Lieferumfang der 800er Modelle)		
Fernbedienungen				
Kabelloser Funk-Fußfernregler	300429	Fußfernregler mit einem Funkbereich von 27,4 m		
Kabelloser Funk-Handfernregler	300430	Handfernregler mit einem Funkbereich von 91,4 m		
RCCS-14	043688	Handfernregler mit horizontal liegendem Potentiometer		
RCC-14	151086	Handfernregler mit vertikal liegendem Potentiometer		
RFCS-14 HD	194744	Robuster Fußfernregler		
RHC-14	242211020	Handfernregler		
RMLS-14	129337	Umschalter von Taster auf Haltefunktion		
RMS-14	187208	Taster im Gummigehäuse		
Zubehör				
Universal Fahrwagen	018035028			
Ausrüstungssatz Griffe	058066130	Für XMS®/Dynasty®/Maxstar® in Verbindung mit Universal Fahrwagen (018035028)		
Coolmate™ 3.5	300245	120 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . Kühlflüssigkeit erforderlich		
Industrielle Kühlflüssigkeit	043810	3,78-liter Kanister (Verpackungseinheit 4 Stück)		
Automationsinterface-Ausrüstungsatz	278161	Nachrüstmöglichkeit auf 28-pol. Automationsschnittstelle		
Schweißstromsensor	300179	Nachrüstmöglichkeit. Erkennt wenn die Masseklemme nicht angeschlossen ist		
Gewindeanschluss mit Arretierung (2 Stück)	225029	Für den Anschluss von Schweißkabeln an die Dynasty 800 oder Maxstar 800		
Dinse-Anschluss 50 mm	042419	Wird für Schweißkabelverlängerung benötigt		
(1 St. Stecker, 1 St. Kupplung)				
Speicherarten zur Funktionserweiterung	301151	14-pol. Automationsschnittstelle (analog)		
	301152	14-pol. Automationsschnittstelle (Modbus®)		
	301328	WIG-Heißdrahtschweißen		
	301416	Hot Start™-Einstellmöglichkeit		
Speicherkarte (leer)	301080			

Datum: Gesamtbetrag:

Ihr Vertriebshändler:

