

**Aktuelle Gleichstromtechnik für zuverlässige und konstante Schweißerggebniss. Das Gerät verarbeitet Stahl-, Edelstahl- und Gusselektroden und für Heimwerker und Profisschweißer geeignet. Es können damit auch feine Schweißarbeiten im WIG Lift- und MMA Pulse-Modus durchgeführt werden.**

## LICHTBOGENQUALITÄT

- Ausgezeichnete Lichtbogendynamik, auch basische Elektroden sind kein Problem.
- Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

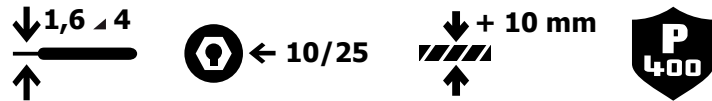
## PROFESSIONELL

- Lieferumfang: Koffer mit Masseklemme und Elektrodenhalter.
- IP21 geschützt - das Gerät ist für Außenarbeiten geeignet.



## EINSTELLBARE LEISTUNG

- Mit seinem niedrigen Energieverbrauch (16A-230V) kann das Gerät überall benutzt werden
- Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- Geschützt und geeignet für Stromaggregate 6kW (7,5kVA)



## INVERTER-TECHNOLOGIE

### EINSTELLBARER HOT START Optimiertes Zündverhalten



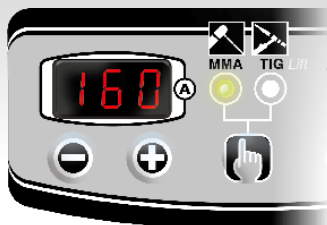
### ANTISTICKING Stromreduzierung, verhindert das Festkleben der Elektrode



### ARC FORCE Optimierter Lichtbogen



## BESONDERHEIT



Bildschirmtastatur und digitale Anzeige:

- Einfaches Einstellen
- Sofortige Anzeige
- Präzision
- MMA/WIG-Wechsel mit einem einzigen Tastendruck



WIG Lift :

- Für Dünnblechschweißungen
- Leichtes Starten
- Hochwertige Verarbeitung
- Automatischer Downslope

### MMA PULSE

MMA Pulse: zum Schweißen von Rohren und Pipelines entwickelt, für vertikale, steigende Schweißarbeiten geeignet.

50/60Hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I <sub>A</sub> (60%)	X% (12 max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65%@160A	90A	14%	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	