

**TR Rieth**  
**Verbindungstechnik**

Lichtbogen- & Laserschweißen  
www.rieth24.de 0049 7733 97233



### **unverbindlichen Preisangaben**

jeweils eine Einheit:

Schweißstromquelle Kemppi MT335ACDC

Display Bedieneinheit

Umluftkühlung Kemppi MT

Schweißbrenner TX305WF 8m mit Brenner Regler

Fahrwagen mit Gasflaschenhalterung

Erstfüllung Kühlmittel für Schweißbrenner

Massekabel 5m

Netzkabel mit Netzstecker DE 400V-5Pol

Zwei Jahre Herstellgarantie

Aufbau & Inbetriebnahme & VDE Prüfung

Entsorgung Transportverpackung

Bis 60km um unseren Standort: Transport & Einweisung bis 2 Stunden

**€ 8.910,00** [exkl. MwSt]

## Herstellerinformationen

- **Wählen Sie eines der traditionellen Touch-Bedienpanele oder das Steuerungssystem mit 7"-TFT-Farbbildschirm und 99 Speicherkanälen pro Prozess**
- Weld Assist empfiehlt die besten Parameter für unterschiedliche Schweißanwendungen, damit jeder Schweißer präzise und produktiv arbeitet
- Für verbessertes WIG-Schweißen stehen verschiedene nützliche Funktionen zur Verfügung
- Mühelose, schnelle und bequeme Befüllung mit Kühlmittel und Reinigung
- Bei den MasterTig-Transportwagen können die Gasflaschen auf Bodenebene be- und entladen werden, sodass keine schweren Lasten angehoben werden müssen
- Kompatibel mit [Flexlite TX-WIG-Brennern](#)
- Fernregler mit Fußpedal sowie Handfernregler lieferbar
- Option für die Verbindung der Maschine mit dem [WeldEye](#) Cloud-Service

Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 ... 460 V ±10 %
Sicherung	16 A
Elektrodengrößen	1,6 ... 6,0 mm
Empfohlene Generatorleistung (min.)	20 kVA
Leerlaufspannung (Durchschnitt)	50 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	544 x 205 x 443 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	22 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMV-Klasse	A
Maximale Nennleistung bei 40 °C (40 % WIG)	300 A / 22 V
Maximale Nennleistung bei 40 °C (60 % WIG)	230 A / 19,2 V
Maximale Nennleistung bei 40 °C (100 % WIG)	190 A / 17,6 V
Maximale Nennleistung bei 40 °C (40 % E-Hand)	250 A / 30 V
Maximale Nennleistung bei 40 °C (60 % E-Hand)	230 A / 29,2 V
Maximale Nennleistung bei 40 °C (100 % E-Hand)	190 A / 27,6 V
Leistungsbereich WIG	3 A / 1 V bis 300 A / 38 V
Leistungsbereich E-Hand	10 A / 10 V bis 250 A / 39 V