

# Automatisierung

## Weldtec® WIG-Maschinenbrenner

**Weldtec®** WT-WIG-Maschinenbrenner, aus besten Materialien gefertigt, ermöglichen **gleichbleibende Schweißprozesse** mit **langen Einsatzzeiten** bei **automatisierten Anwendungen**.

Die Maschinenbrenner gibt es in verschiedenen Ausführungen, passend für jede Anwendung.

- **Elektrodenhalter** auswechselbar
- **Modularer Aufbau**
- **Luft- und wassergekühlt**
- **100 % Einschaltdauer**

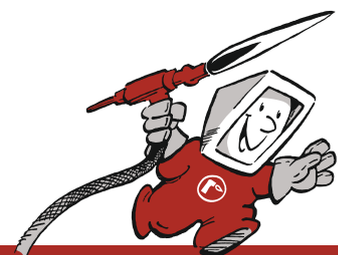


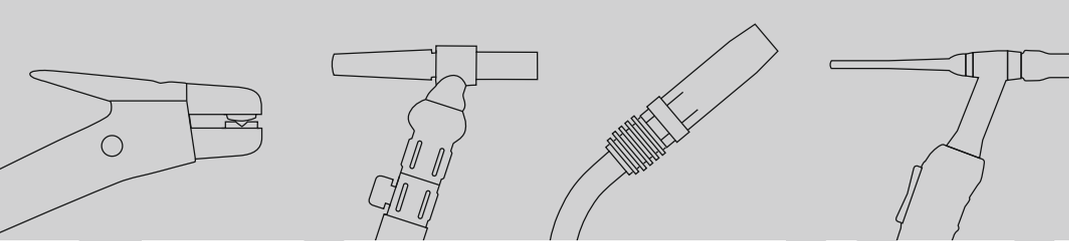
WT-27 CAW

WT-29 A

WT-27 BW

WT-23 A





# Automatisierung

## Weldtec® WIG-Maschinenbrenner

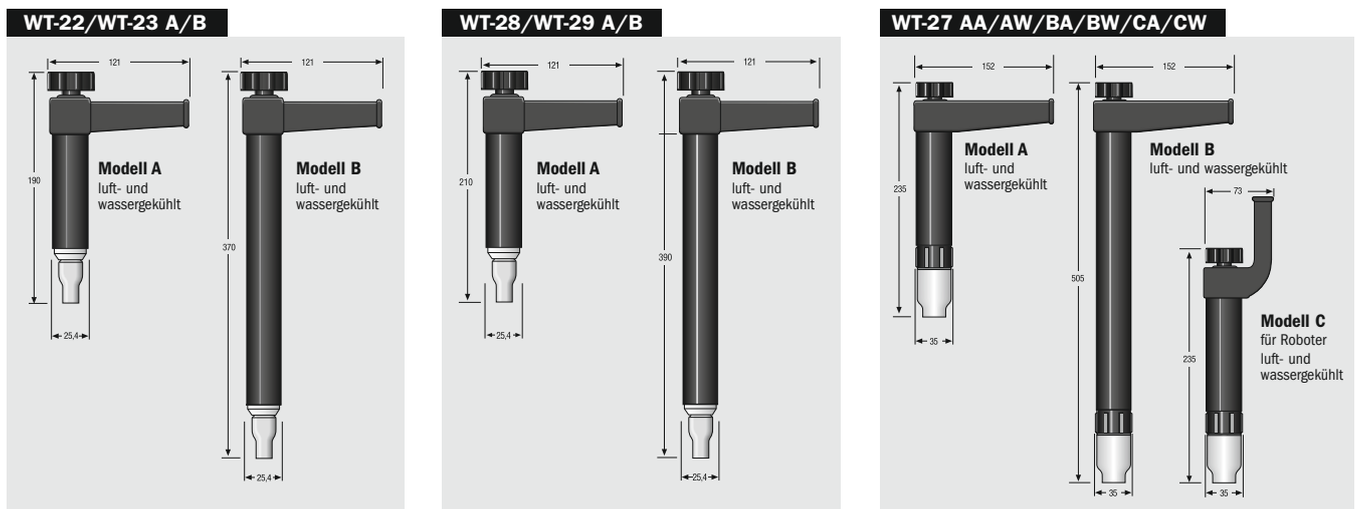
# WeldTec

**Weldtec®** WT-WIG-Maschinenbrenner sind speziell für automatisierte Anwendungen konstruiert. Automatisieren von Schweißprozessen ist heutzutage für kleinere und mittlere Betriebe realisierbar geworden. Die Investition in Automatisierung ist besonders sinnvoll, da manuelles Schweißen sehr zeitintensiv ist.

Unsere große Palette WT-WIG-Maschinenbrennern bietet Ihnen das Profiwerkzeug für exzellente Schweißergebnisse. Die WT-WIG-Maschinenbrenner gibt es in verschiedenen

Größen und Typen mit Gas- und Wasserkühlung. Jeder WT-WIG-Maschinenbrenner ist mit einem Elektrodenhalter ausgerüstet, der den Wechsel der Wolframelektrode und Spannhülse ohne Veränderung der Position des Maschinenbrenners ermöglicht.

WT-WIG-Maschinenbrenner sind modular aufgebaut. Dank diesem Aufbau lassen sich Komponenten des Maschinenbrenners einzeln austauschen, dies spart Kosten und gewährt einen langjährigen Betrieb.



**WT-22 A/B**  
Anschluss 90°  
wassergekühlt  
260 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge A: 190 mm  
Länge B: 370 mm  
20er-Verschleißteile

**WT-23 A/B**  
Anschluss 90°  
luftgekühlt  
130 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge A: 190 mm  
Länge B: 370 mm  
9er-Verschleißteile

**WT-28 A/B**  
Anschluss 90°  
wassergekühlt  
350 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge A: 210 mm  
Länge B: 390 mm  
18er-Verschleißteile

**WT-29 A/B**  
Anschluss 90°  
luftgekühlt  
180 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge A: 210 mm  
Länge B: 390 mm  
26er-Verschleißteile

**WT-27 AA**  
Anschluss 90°  
luftgekühlt  
200 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 235 mm

**WT-27 BA**  
Anschluss 90°  
luftgekühlt  
200 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 505 mm

**WT-27 AW**  
Anschluss 90°  
wassergekühlt  
500 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 235 mm

**WT-27 BW**  
Anschluss 90°  
wassergekühlt  
500 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 505 mm

**WT-27 CAA**  
Anschluss 180°  
luftgekühlt  
200 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 235 mm

**WT-27 CBA**  
Anschluss 180°  
luftgekühlt  
200 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 505 mm

**WT-27 CAW**  
Anschluss 180°  
wassergekühlt  
500 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 235 mm

**WT-27 CBW**  
Anschluss 180°  
wassergekühlt  
500 Ampere  
Einschaltdauer: 100 %  
Länge: 505 mm

Längenmaße vom Elektrodenhalter bis zur Gasdüse (Standard-Verschleißteile)

