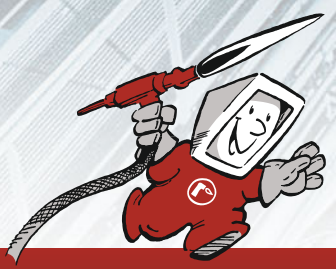
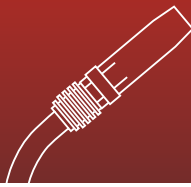
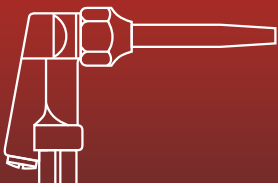


TIG-ECON

WIG-Brenner-Serie **SR**





– luftgekühlt –

Brennertyp	Belastung		Einschaltdauer ED	Ø Elektrode (mm)
	DC	AC		
SR-9	120 A	85 A	35%	0,5–1,6
SR-17	140 A	100 A	35%	0,5–2,4
SR-24G	110 A	75 A	35%	0,5–1,6
SR-26	200 A	140 A	35%	0,5–3,2

Technische Daten nach EN 60 974-7



Flexible Brennerhalse: SR-9F / SR-9F4" / SR-17F / SR-26F

WIG-Brenner-Serie S

Die WIG-Schweißbrenner-Serie **SR** ist in den luftgekühlten Ausführungen bis zu einer Leistung von 200 Ampere und in der wassergekühlten Ausführung bis zu 400 Ampere lieferbar.

Die SR-Serie deckt mit den verschiedenen Brennerkörpern viele Anwendungsgebiete ab: Kleine Baugrößen für das Schweißen in beengten Räumen bis hin zu leistungsstarken Brennern für das Schweißen von z. B. Aluminium.

Handgriff

Die SR-Serie ist mit dem neuen Handgriff **RTC – Rohman TIG Comfort** – ausgerüstet. Der Griff ist ergonomisch geformt und hat Weichkstoffelemente für sicheren Halt und Grip. Passend zu den unterschiedlichen Größen der Brennerkörper gibt es zwei Griffgrößen, eine kleine kurze Griffschale für die Brennertypen SR-9/-17/-20/-24

Schlauchpaket

Die Schlauchpakete sind leicht, flexibel und robust. Die Flexibilität sorgt dafür, dass der Schweißer einen optimalen Bewegungsradius hat und den Schweißbrenner komfortabel bewegen kann.

• WIG-Brenner-Serie SR

- langlebig
- gutes Preis/Leistungs-Verhältnis

• Brennerkörper

- solide Kupfer-Messing-Konstruktion
- hitzebeständige und durchschlagfeste Brennerkörperisolierung

• Handgriff

- komfortabel und sicherer Halt
- verschiedene Schalt- und Regelfunktionen



Einzeldruck-/
Doppeldruck-Schalter



Einzeldruck-Schalter
mit Potentiometer



R

Die Brennerkörper gibt es auch in der biegbaren Variante, so kann der Schweißer den Brennerkörper in die benötigte Richtung biegen. Die biegbaren Brennerkörper sind mit „F“ für „flexibel“ gekennzeichnet.

Internationale Standard-Verschleißteile halten Lager- und Betriebskosten niedrig und sind weltweit verfügbar.

und eine große Griffschale für die Brennertypen SR-18/-18 SC/-26.

Die Bedienelemente sind optimal angeordnet, somit sind während des Schweißens Schalten und Regeln ohne Kontrollverlust gewährleistet.

Die Schweißbrenner SR sind mit verschiedensten Anschlüssen passend zu den gängigen Schweißstromquellen erhältlich.

- **Schlauchpaket**
 - leicht, flexibel und robust
 - verschiedene Längen (4/8/12/16/20 m)
- **Anschlüsse**
 - passend zu allen marktgängigen Schweißstromquellen



– wassergekühlt –

Brennertyp	Belastung		Einschaltdauer ED	Ø Elektrode (mm)
	DC	AC		
SR-18	340 A	240 A	100 %	0,5–4,0
SR-18 SC	400 A	280 A	100 %	1,0–4,8
SR-20	240 A	170 A	100 %	0,5–3,2
SR-20H	270 A	190 A	100 %	0,5–3,2
SR-24 W	180 A	125 A	100 %	0,5–2,4

Technische Daten nach EN 60 974-7 ☺



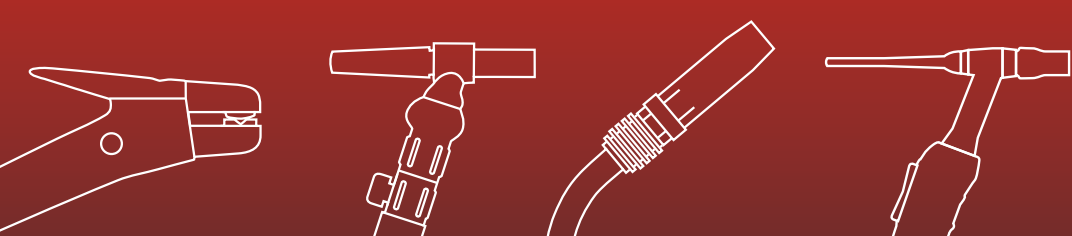
Einzeldruck-Schalter
up/down



Doppeldruck-Schalter
up/down



Flexible Brennerhäuse: SR-18F / SR-20F / SR-20F3" / F4"



SR WIG-Brenner – Verschleißteile



SR-17/18/26 mit Standard Spannhülsegehäuse



SR-18 SC mit Standard Spannhülsegehäuse



SR-9/20 mit Standard Spannhülsegehäuse



SR-24 mit Standard Gaslinse

Ausrüstbox

SR-9
SR-20



SR-17
SR-18
SR-26



SR-18 SC



SR-24

