



# IIG-ECON





- luftgekühlt -

Brennertyp	Bela DC	stung AC	Einschaltdauer ED	Ø Elektrode (mm)
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 €

# 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 -Rohrman TIG Comfort – ausgerüstet. Der Griff ist ergonomisch geformt und hat Weichkunststoffelemente 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











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	Bela DC	stung AC	Einschaltdauer ED	Ø Elektrode (mm)
SR-18	340 A	240 A	100%	0,5-4,0
SR-18SC	400 A	280 A	100%	1,0-4,8
SR-20	240 A	170 A	100%	0,5-3,2
SR-20 H	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 (€











# SR WIG-Brenner - Verschleißteile



## **Ausrüstbox**

**SR-24 mit Standard Gaslinse** 









**SR-18 SC** 

SR-24