

## WIG / TIG Automatenbrenner

*Machine Torches / Torches de soudage automatique / Antorchas para autómatas*

Gas- und wassergekühlt

*Gas and water cooled*

*Refroidies par air et eau*

*Refrigeradas por aire y agua*



**Schlauchpakete und Anschlüsse in zahlreichen Ausführungen lieferbar.**

*Cable assemblies and connections are available in various configurations.*

*Faisceaux et raccords: nombreuses configurations disponibles.*

*Cables y conexiones están disponibles en diversas configuraciones.*

gasgekühlt / gas cooled / refroidissement par air / refrigeradas por aire



**TBi SR 9 P (Aut)**

60% (10 min.)  
AC: 80 A  
DC: 110 A  
Ø 0.5 - 1.6 mm

**TBi SR 26 P (Aut)**

60% (10 min.)  
AC: 140 A  
DC: 200 A  
Ø 0.5 - 4.0 mm

**TBi Aut 22G**

60% (10 min.)  
AC: 105 A  
DC: 150 A  
Ø 0.5 - 3.2 mm



Die Elektrode ist bei S-Version im Betrieb absenkbar.

The electrode of the S-model can be lowered during operation.

Modèle S: l'électrode peut être abaissée pendant la soudure.

Versión S: Electrodo ajustable en altura incluso cuando la antorcha esta trabajando.



Umfangreiches Lieferprogramm für WIG-Ausrüstteile /  
Extensive range of TIG consumables /  
Grande gamme de pièces de rechange TIG /  
Grande selección de piezas de recambio

wassergekühlt / water cooled / refroidissement par eau / refrigeradas por agua



**TBi SR 18 P (Aut)**

100% (10 min.)  
AC: 225 A  
DC: 320 A  
Ø 0.5 - 4.0 mm

**TBi SR 20 P (Aut)**

100% (10 min.)  
AC: 105 A  
DC: 140 A  
Ø 0.5 - 3.2 mm

**TBi Aut 22W (L)**

100% (10 min.)  
AC: 160 A  
DC: 220 A  
Ø 0.5 - 3.2 mm

**TBi Aut 27**

100% (10 min.)  
AC: 350 A  
DC: 500 A  
Ø 1.6 - 6.4 mm

**TBi AT 420**

100% (10 min.)  
AC: 400 A  
DC: 500 A  
Ø 1.6 - 6.4 mm

**TBi AT 420S**

100% (10 min.)  
AC: 280 A  
DC: 400 A  
Ø 1.6 - 4.8 mm