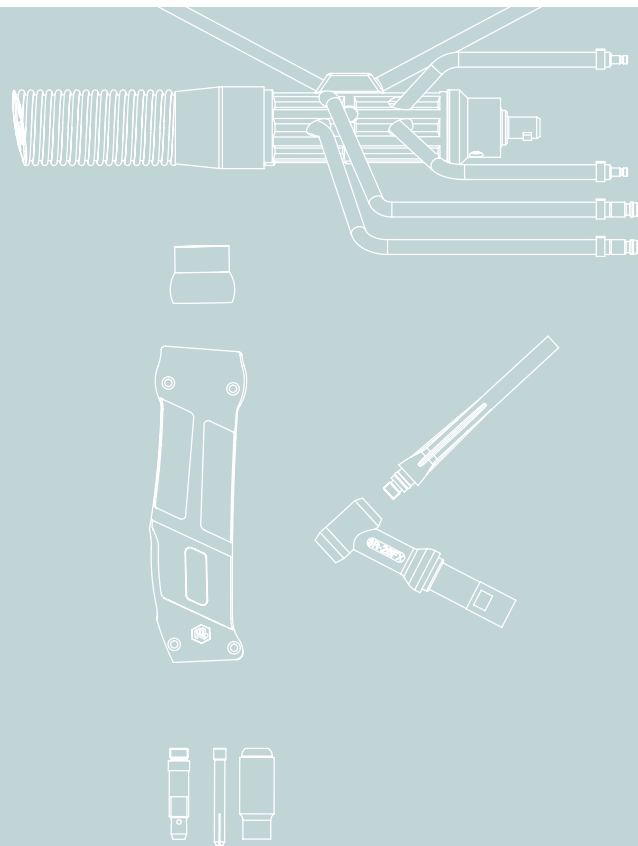


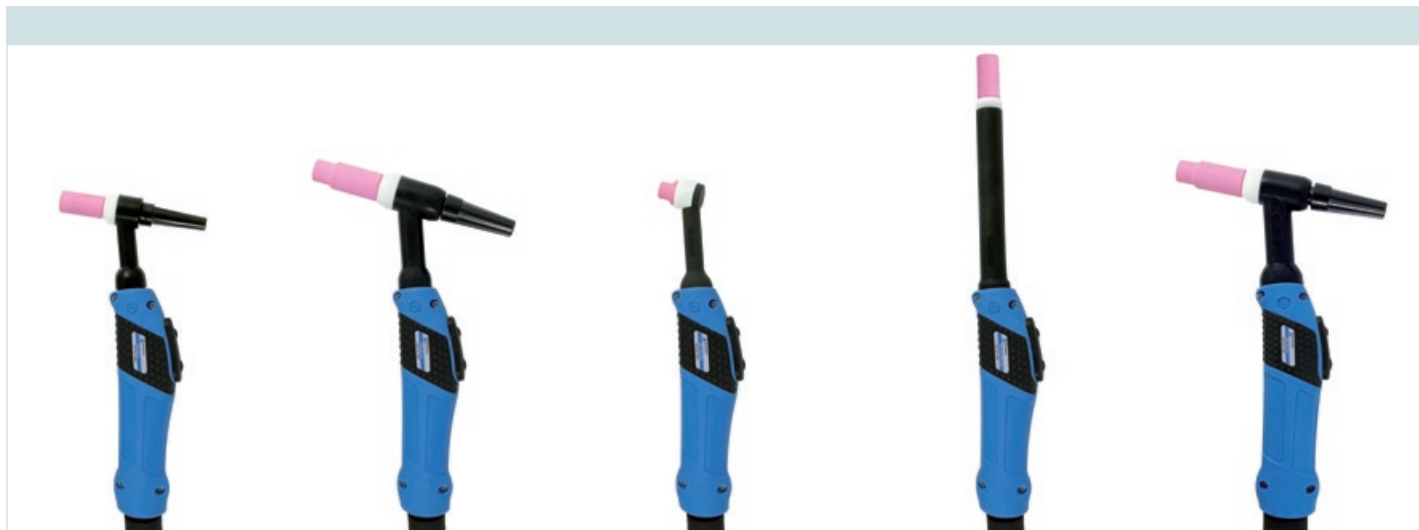
**Precision WIG/TIG Сварочные горелки**  
*Uchwyty spawalnicze / Svařovací hořák / Gorionik za zavarivanje*



- Стандарт:** Резиновый чехол (для высок. напряжения до 10 kV)  
**Опция:** Кожаный - или текстильный чехол (не устойчив к высок. напряж.)
- Standard:** Gumowy przewód osłonowy na napięcie do 10 kV  
**Opcja:** Przewód osłonowy ze skóry lub tekstylny
- Standart:** Gumová krycí hadice odolná vůči vysokému napětí do 10 kV.  
**Opcje:** Kožená nebo textilní krycí hadice (není odolná vůči vysokému napětí)
- Standardni:** Gumena zaštitna navlaka, otpornost na visoki napon do 10 kV  
**Opcija :** Kožna ili platnena zaštitna navlaka (nije otporna na visoki napon)

## Precision

Воздушное охлаждение / Chłodzone gazem / Chlazený vzduchem / Zračno hlađenje



**TBi SR 9 (FX)**  
**TBi SR 9 V (FX)**  
 60% (10 min.)  
 AC: 95 A  
 DC: 110 A  
 Ø 0.5-1.6 mm

**TBi SR 17 (FX)**  
**TBi SR 17 V (FX)**  
 60% (10 min.)  
 AC: 125 A  
 DC: 140 A  
 Ø 0.5-2.4 mm

**TBi SR 24G**  
 60% (10 min.)  
 AC: 95 A  
 DC: 110 A  
 Ø 0.5-1.6 mm

**TBi SR 25G FX**  
 60% (10 min.)  
 AC: 95 A  
 DC: 110 A  
 Ø 0.5-2.4 mm

**TBi SR 26 (FX)**  
**TBi SR 26 V (FX)**  
 60% (10 min.)  
 AC: 200 A  
 DC: 240 A  
 Ø 0.5-4.0 mm

## Precision

Водяное охлаждение / Chłodzone cieczą / Chlazený vodou / Vodeno hlađenje



**TBi SR 18 (FX)**  
**TBi SR 18 V (FX)**  
 100% (10 min.)  
 AC: 240 A  
 DC: 320 A  
 Ø 0.5-4.0 mm

**TBi SR 20 (FX)**  
**TBi SR 20 V (FX)**  
 100% (10 min.)  
 AC: 200 A  
 DC: 220 A  
 Ø 0.5-3.2 mm  
 FX: L= 50, 75, 100, 125 mm

**TBi SR 21**  
 100% (10 min.)  
 AC: 260 A  
 DC: 340 A  
 Ø 0.5-3.2 mm

**TBi SR 24W (FX)**  
 100% (10 min.)  
 AC: 125 A  
 DC: 140 A  
 Ø 0.5-2.4 mm  
 FX: L= 75, 100, 125 mm

**TBi SR 25W FX**  
 100% (10 min.)  
 AC: 125 A  
 DC: 140 A  
 Ø 0.5-3.2 mm

## Модули / Moduły / Moduly / Moduli



### A Стандарт: 2х-позиционная кнопка

Standard: Dwufunkcyjny mikrowyłącznik / Standart: Dwojpolohový spínač / Standardni: Dvostruki preklopnik

### B Модуль P1: двойная кнопка с потенциометр. 10 kΩ

P1: Dwufunkcyjny mikrowyłącznik z potencjometrem 10 kΩ / P1: Dwojpolohový spínač s potenciometrom, 10 kΩ / P1: Dvostruki preklopnik s potenciometrom, 10 kΩ

### C Модуль P2: 2х-рычажная кнопка

P2: Dwudźwigniowy wyłącznik / P2: Dwojpolohová páka / P2: Dvostruki prekidač



TBi SR 20



TBi SR 17 V

**ТBi WIG/TIG горелка с дополнительной присадочной проволокой**  
*TBi system podawania zimnego drutu / TBi systém s chlazeným drátem /*  
*TBi sustav za hlađenje žice*

**Горелки с газовым вентилем / Uchwyt TIG z zaworem /**  
*Hořák s ventilem / Gorionik s ventilom*



TBi AW 424

100% (10 min.)  
 AC: 280 A  
 DC: 400 A  
 Ø 1.0-4.0 mm

TBi AW 427

100% (10 min.)  
 AC: 350 A  
 DC: 500 A  
 Ø 2.0-8.0 mm

TBi SR 400

100% (10 min.)  
 AC: 400 A  
 DC: 450 A  
 Ø 1.0-4.8 mm

TBi SR 12

100% (10 min.)  
 AC: 450 A  
 DC: 500 A  
 Ø 2.4-6.4 mm

# Ready for Tomorrow.

## Возможна поставка всех распространённых разъемов

Przyłącza uchwyków do wszystkich typów urządzeń spawalniczych TIG / Dodávané prípojky pro všechny typy svařovacích agregátů / Mogućnost isporuke svih standardnih priključaka za uređaj

### Воздушное охлаждение

Chłodzone gazem / Chlazený vzduchem / Zračno hlađenje



### Водяное охлаждение

Chłodzone cieczą / Chlazený vodou / Vodeno hlađenje

