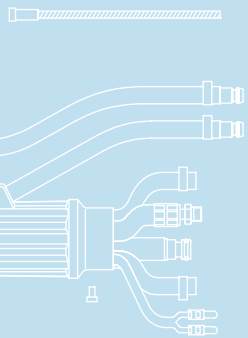
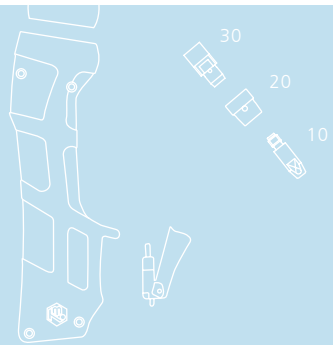


Top 2000 MIG/MAG Сварочные горелки
Uchwyty spawalnicze / Svařovací hořák /
Gorionik za zavarivanje



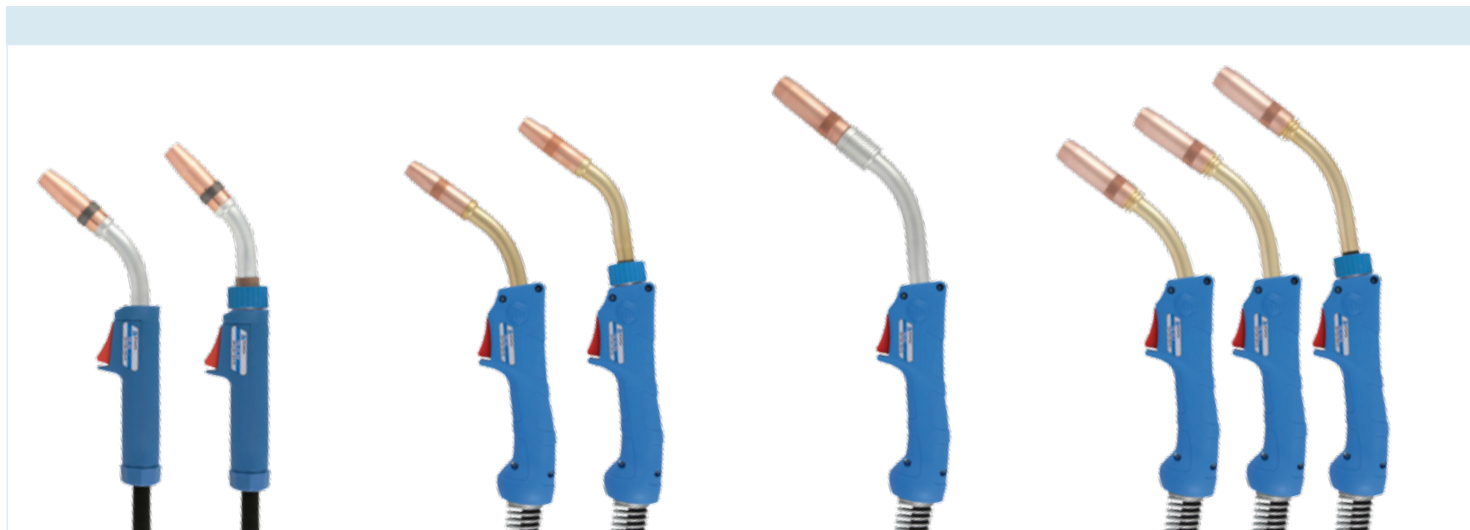
- Воздушное и водяное охлаждение**
- Chłodzone gazem i cieczą*
- Chlazený plynem a vodou*
- Plinsko i vodeno hlađenje*



- Стандарт:** Центральный евроразъём с пружинными контактами
Опция: Поставка других разъёмов для сварочных аппаратов
- Standard:** Przyłącze centralne Euro z ruchomymi pinami
Opcja: Inne przyłącza do urządzeń spawalniczych również dostępne
- Standart:** Euro-centrální připojení s pružinovými kontakty
Opce: Jsou možná i jiná připojení ke svařovacímu agregátu
- Standardni:** Euro-glavni priključak s opružnim kontaktima
Opcija: Mogući su i drugi priključci uređaja za zavarivanje

Top 2000

Воздушное охлаждение / Chłodzone gazem / Chlazený vzduchem / Zračno hlađenje



TBi 3G (DR)

60% (10 min.)
 Mix: 225 A (DR: 200 A)
 CO₂: 250 A (DR: 225 A)
 Ø 0.8-1.2 mm

TBi 5G (DR)

60% (10 min.)
 Mix: 235 A (DR: 210 A)
 CO₂: 265 A (DR: 240 A)
 Ø 0.8-1.2 mm

TBi 6G

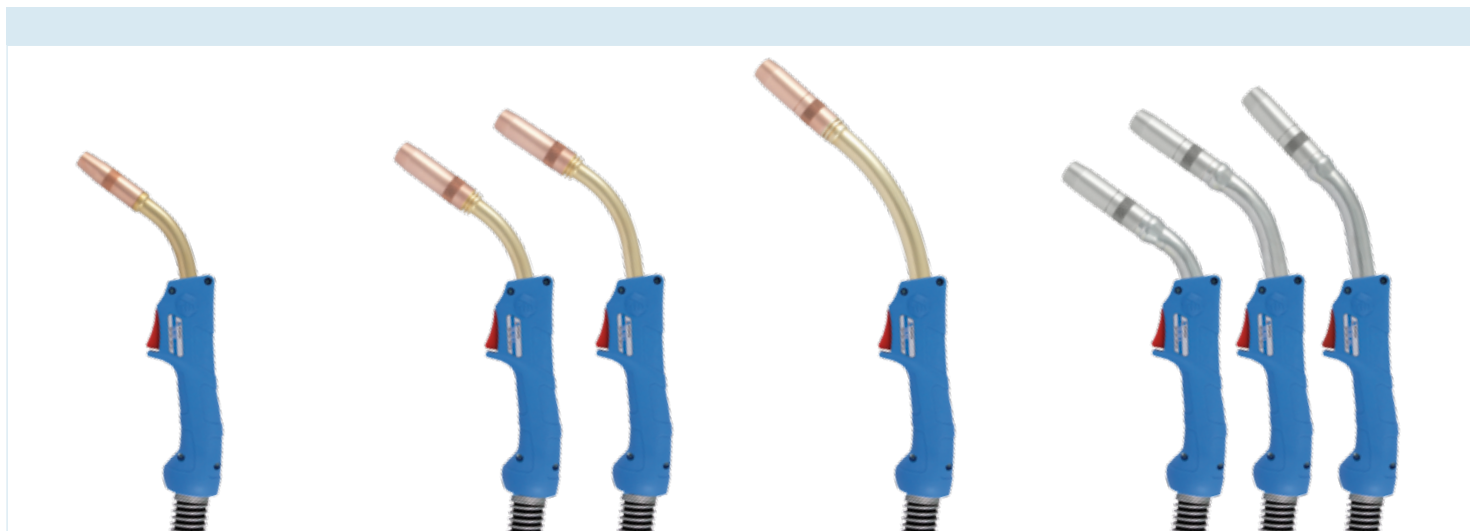
60% (10 min.)
 Mix: 400 A
 CO₂: 435 A
 Ø 1.0-1.6 mm

TBi 7G (S/L/DR)

60% (10 min.)
 Mix: 325 A (L: 345 A; DR: 285 A)
 CO₂: 360 A (L: 380 A; DR: 300 A)
 Ø 1.0-1.2 mm

Top 2000

Водяное охлаждение / Chłodzone cieczą / Chlazený vodou / Vodeno hlađenje



TBi 5W

100% (10 min.)
 Mix: 300 A
 CO₂: 350 A
 Ø 0.8-1.2 mm

TBi 7W (S/L)

100% (10 min.)
 Mix: 400 A (L: 470 A)
 CO₂: 450 A (L: 500 A)
 Ø 1.0-1.6 mm

TBi 8W

100% (10 min.)
 Mix: 500 A
 CO₂: 550 A
 Ø 1.2-2.8 (3.2) mm

TBi 9W (S/L/Alu)

100% (10 min.)
 Mix: 500 A
 CO₂: 550 A
 Ø 1.0-1.6 mm

2x-контурное охлаждение
 2x-obwodowe chłodzenie /
 dvojkruhové chlazení /
 dvostruko hlađenje

**TBI 8G**

60% (10 min.)
 Mix: 450 A
 CO₂: 485 A
 Ø 1.2-2.8 (3.2) mm

Преимущества сварочных горелок TBI

- Гибкий и очень прочный коаксиальный кабель
- Износоустойчивый шланговый пакет с прочным суппортом
- Эргономичная рукоятка с шарниром
- Высокое качество продукции и длительный срок службы

Zalety użytkowe uchwytów TBI

- *Elastyczny i bardzo trwały przewód prądowy*
- *Odporny na zużycie mechaniczne i termiczne przewód zasilający*
- *Ergonomiczna rękojeść z przegubem kulistym*
- *Najwyższej jakości wykonanie i długa żywotność*

Seznamte se s výhodami TBI

- *Flexibilní a velmi robustní koaxiální kabel*
- *Opotřebení odolný kabel s velkou pružností bránící zlomení*
- *Ergonomické držadlo s kulovým kloubem*
- *Vysoká kvalita provedení a dlouhá životnost*

Iskusite prednosti TBI

- *Fleksibilan i vrlo čvrst koaksijalni kabel*
- *Otporni kabel sa visokom zaštitom od loma*
- *Ergonomska ručka s kuglastim zglobov*
- *Viska kvaliteta izvedbe i dugi vijek trajanja*

**TBI 9W 3C**

100% (10 min.)
 Mix: 600 A
 CO₂: 650 A
 Ø 1.2-1.6 mm

3x-контурное охлаждение
*3x-obwodowe chłodzenie /
 tříokruhové chlazení /
 trostruko hlađenje*

**TBI 10W**

100% (10 min.)
 Mix: 650 A
 CO₂: 700 A
 Ø 1.6-3.2 mm

2x-контурное охлаждение
*2x-obwodowe chłodzenie /
 dvojokruhové chlazení /
 dvostruko hlađenje*

**Прочный и гибкий силовой кабель**

*Elastyczny gumowy przewód prądowo-wodny /
 Robustní a flexibilní kabel pro vedení proudu a
 vody /*

Čvrstí i fleksibilní příkluční kabel

Ready for Tomorrow.

Сопла с посадочной резьбой для прочного соединения при большой мощности горелки

Gwintowane dysze do pewnego zaciśku przy wysokoprężowym spawaniu / Šroubované plynové hubice pro zajištění stálosti při vysoké zátěži / Plinske mlaznice s navojem za sigurniji rad kod većih opterećenja



Оптимально подобранные комплектующие для высокой производительности

Części zużywające się zoptymalizowane do wysokich obciążeń / Díly podléhající opotřebení jsou optimalizovány pro vysoký výkon / Optimizirani potrošni dijelovi za bolji rad



TBi 9W

Дистанционные модули управления для горелок ручной сварки

Moduły zdalnego sterowania na rękojeściach uchwytów / Dálkové ovládání pro ruční svařování / Moduli za daljinsko upravljanje kod ručnih gorionika



TBi FM7



TBi FM4