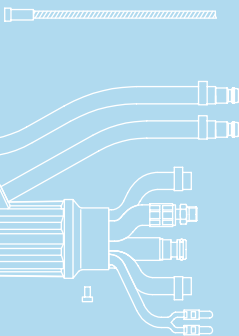
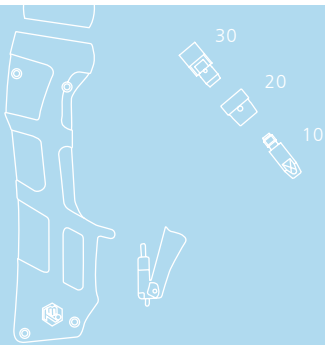


Top 2000 MIG/MAG Сварочные горелки

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

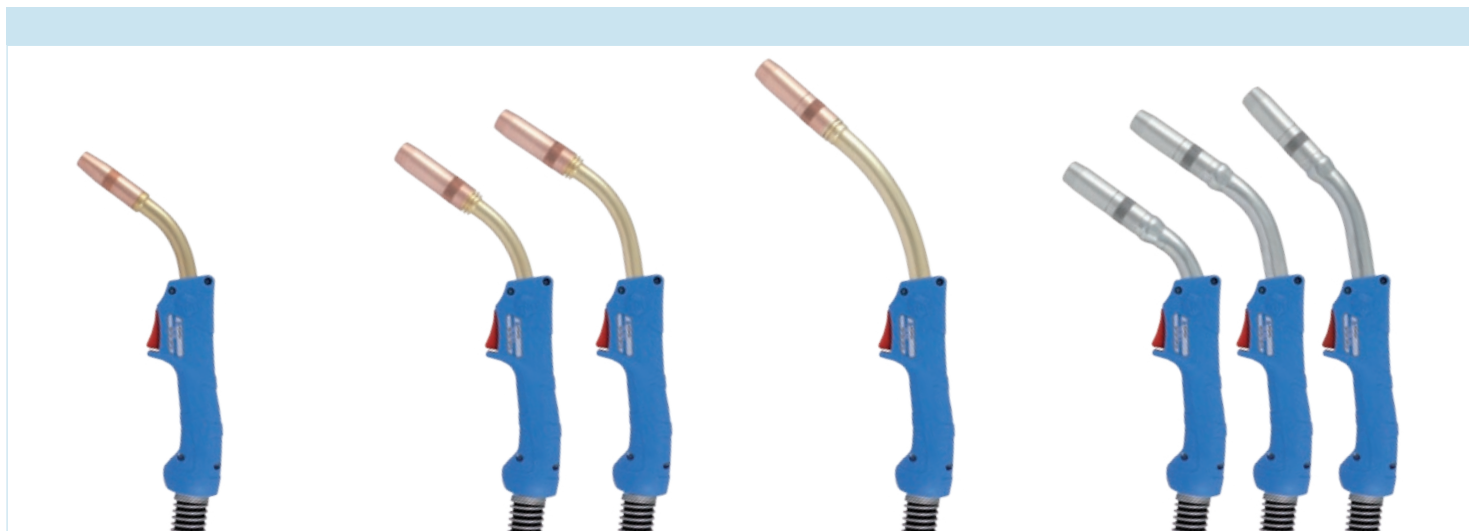
60% (10 min.)
Mix: 400 A
CO₂: 435 A
Ø 1.0-1.6 mm

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 1.2-3.2 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 1.2-3.2 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
- Opatřebení 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
- Visoka 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 /
 dvojkruhové chlazení /
 dvostruko hlađenje



Heavy Duty:
 Стандарт для / Standard dla / pro / za TBI 8W, 9W, 10W



2-K:
 Стандарт для / Standard dla / pro / za TBI 5W, 7W

Особенно высококачественные силовые кабели двух видов. /

Nadzwyczaj wysokiej jakości przewody prądowe w dwóch różnych wersjach. /

Speciální nadstandardní silový vodič kabel ve dvou variantách. /

Osobito visokovrijedan koaksijalni kabel za gorionike na vodeno hlađenje u dvije izvedbe.

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 večih 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