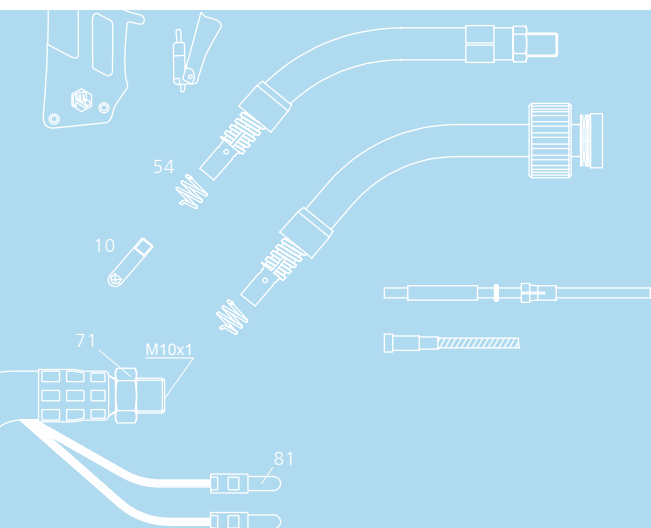




## Classic TBI 150 (FX, DR)



TBi 150 FX s flexibilní trubicí

### Objednací čísla pro kompletní hořáky

TBi 150	ESG, 50° zahnutý	102P3413_0*
TBi 150 FX	ESG, flexibilní trubice	102P3413_F*
TBi 150 DR	ESG, 45° zahnutý	102P3413_D*

\* na prázdné místo prosím doplňte 3, 4 nebo 5 pro délky hořáků 3, 4 nebo 5 m

Vzduchem chlazený

FX: flexibilní trubice hořáku

DR: otáčivá a vyměnitelná trubice hořáku

TBi-Flex gumový koaxiální kabel

### Technická data

#### MIG/MAG-ruční svařovací hořáky TBI 150 / 150 FX / 150 DR

Zatížitelnost při 60% ED  
(10 min. cyklus)

- u směsného plynu:	150 A
- u CO <sub>2</sub> :	180 A

Způsob chlazení: chlazení vzduchem

Průměr drátu: 0.6 - 1.0 mm

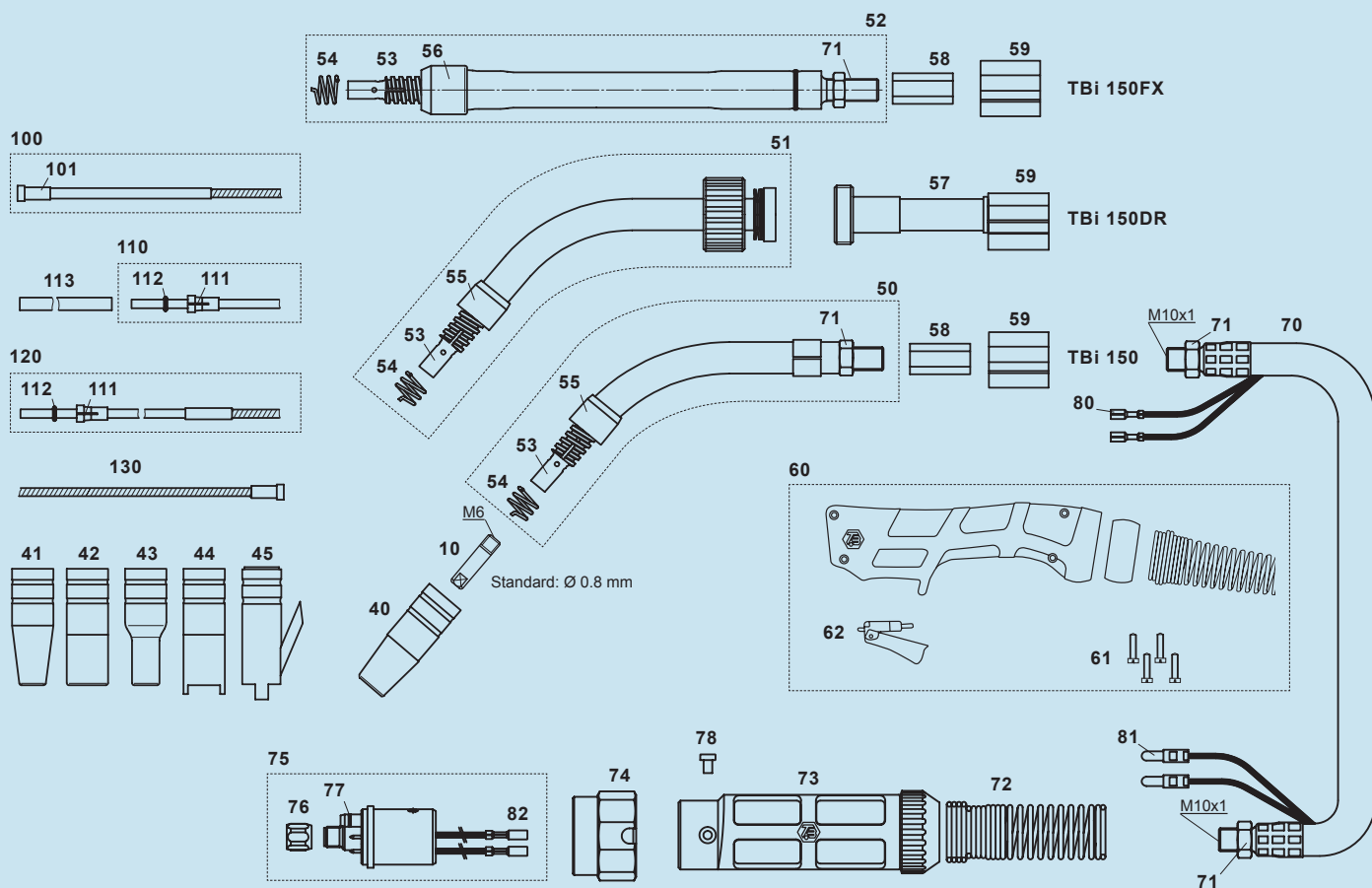
Průtok plynu: 8 l/min

Technické provedení: dle IEC 60974-7

Váha s 1.5 m kabelem: 0.95 kg (TBi 150 DR: 1.25 kg)

Připojení: Centrální Euro koncovka  
jiné možnosti připojení  
(např. CLOOS®, ESAB®, Lincoln®)  
možno dodat na požádání

Při použití pulsního proudového zdroje klesá zatížitelnost.  
Možno dodat zvláštní typy trubic hořáků a zvláštní délky koaxiálních kabelů.



Poz.	Označení	Číslo produktu
▶ 10	<b>Tryska proudová M6x25, ECu</b>	<b>340P_1073*</b>
10	Tryska proudová M6x25, CuCrZr	340P_3073*
10	Tryska proudová M6x25, Alu, Ecu	341P_1073*

Poz.	Označení	Číslo produktu
▶ 40	<b>Hubice kónická NW 12.0 mm</b>	<b>345P012002</b>
40	Hubice kónická NW 12.0 mm, delší izolace	345P012402
41	Hubice kónická NW 9.5 mm	345P013002
42	Hhubice válcová NW 16.0 mm	345P011002
42	Hubice kónická NW 16.0 mm, delší izolace	345P011402
43	Hubice lahvové zúžená NW 12.5 mm	345P014002
44	Hubice bodovací NW 16.0mm, delší izolace	345P015402
45	Hubice s bočním vývodem NW 16 mm	345P015502

Poz.	Označení	Číslo produktu
50	Trubice hořáku TBi 150, 50°	102P001002
51	Trubice hořáku TBi 150 DR (otočná), 45°	102P001029
52	Trubice hořáku TBi 150 FX (flexibilní), 45°	102P001021
53	Držák trysky TBi 150 bez pružiny	102P002037
54	Pružina TBi 140 / 145 / 150	102P002011
55	Kroužek trubice TBi 140 / 145 / 150	102P002003
56	Kroužek trubice TBi 150 FX	102P002036
57	Upínač pro otočné trubice (protikus otočný)	600P101045
58	Mezikus šestihran M10x1 (SW12)	600P002126
59	Mezikus PVC	600P002017
60	Držadlo, kloub, pro vzduchem chlazené, kpl.	380P220400
61	Šroub křížový s drážkou M3.5x14	100P008413
62	Vypínač červený, 2-pólový	385P021016
70	TBi-Flex koaxiální kabel 16 qmm	360P1611_0*
71	Matice šestihránná M10x1	101P002005
72	Pružina držadla malá 16-50 qmm	600P102099

Poz.	Označení	Číslo produktu
73	Koncový kryt 2-dílný, kpl.	701P001045
74	PVC - matice koncová	701P002081
75	Eurokoncovka ESG kpl., 2-pólová, pružinové kontakty	701P001048
76	Matice převlečná M10x1	701P002005
77	O-kroužek 4.0x1.0 mm	365P100040
78	Šroubek s drážkou M4x6	100P008401
80	Konektor vypínače, plochý	375P000023
81	Lisovací konektor řídicího vedení, kulatý	375P000004
82	Lisovací pouzdro řídicího vedení, kulaté	375P000003

Poz.	Označení	Číslo produktu
▶ 100	<b>Bowden modrý (x.40m) pro drát 0.8-1.0</b>	<b>324P1545_4*</b>
101	Koncovka bowdenu 1.3x3.8 mm	330P015040
101	Koncovka bowdenu AD 4.5 mm	330P025045
110	Teflonový bowden modrý (x.50 m) pro drát 0.6-0.9	326P1540_5*
111	Svěrka teflonového bowdenu 2.0x4.0 mm	331P020040
112	O-kroužek 3.50x1.50 mm (teflonový bowden)	365P150035
113	Vodící trubička 5x4.4 mm, D=150 mm	329P544150
120	PA-Alu-vodič drátu (x.50 m) pro drát 1.0-1.2	328P2040_A*
130	Nástavec bowdenu holý pro TBi otočné trubice	322P204005

▶ = Standardní vybavení

\* Na prázdné místo prosím doplňte hodnoty k délce hořáku nebo k průměru drátu, např. 08 pro 0.8 mm popř. 3 pro 3 m.

© 2010 TBi Industries s.r.o.. Všechna práva vyhrazena. Technické změny vyhrazeny. Záruka pouze při používání originálních TBi náhradních dílů a opotřebitelných součástek. Kopie nebo dotisk nejsou ani ve zkrácené podobě dovoleny. Č. DOKP112148, 08/2010.