

TXH™

Uchwyty do spawania metodą TIG z regulacją parametrów

Uchwyty TXH zostały zaprojektowane z myślą o użytkowniku...

Główną cechą uchwytów z serii TXH jest ich jakość. Uchwyty oraz ich części składowe zostały zaprojektowane w sposób zapewniający maksymalną wygodę, wszechstronność oraz wysoką ergonomię. Dostępne są modele chłodzone powietrzem albo cieczą, dodatkowo, korpus może być elastyczny. Wszystko zależy od rodzaju wykonywanej pracy.

Uchwyty TXH ze zdalnym sterowaniem pozwalają na regulację prądu spawania podczas spawania oraz w trakcie przerwy. Służą do tego dwa przyciski oznaczone + i -.

Uchwyty TXH ze zdalnym sterowaniem posiadają rękojeści z przyciskami +/- oraz adapter służący do podłączania uchwytu do urządzenia produkcji ESAB sterowanych w systemie CAN-bus.



- Ergonomiczna regulacja prądu spawania w rękojeści
- Uchwyt TXH™120A z precyzyjnym przełącznikiem zapewnia doskonały dostęp do trudnodostępnych miejsc.
- Skuteczny system chłodzenia.
- Wytrzymała konstrukcja – łatwa obsługa oraz minimum konserwacji.
- Elastyczne korpusy „F” zapewniają nieograniczoną wszechstronność w trudnodostępnych miejscach. (tylko w modelach TXH 120F, 150F, 200F oraz 250F).
- Ergonomiczna rękojeść.
- Do użytku z wszystkimi urządzeniami TIG posiadającymi złącze OKC.

Informacje dotyczące składania zamówień

Uchwyty chłodzone powietrzem

TXH™ 120r, OKC 4 m	0462 010 842	TXH™ 150r, OKC 4 m	0462 011 842	TXH™ 200r, OKC 4 m	0462 012 840
TXH™ 120r, OKC 8 m	0462 010 882	TXH™ 150r, OKC 8 m	0462 011 882	TXH™ 200r, OKC 8 m	0462 012 880
TXH™ 120Fr, OKC 4 m	0462 010 844	TXH™ 150Fr, OKC 4 m	0462 011 845	TXH™ 200Fr, OKC 4 m	0462 012 842
TXH™ 120Fr, OKC 8 m	0462 010 884	TXH™ 150Fr, OKC 8 m	0462 011 885	TXH™ 200Fr, OKC 8 m	0462 012 882



Uchwyty chłodzone cieczą


TXH™ 250wr, OKC 4 m	0462 013 840	TXH™ 400wr, OKC 4 m	0462 014 840
TXH™ 250wr, OKC 8 m	0462 013 880	TXH™ 400wr, OKC 8 m	0462 014 880
TXH™ 250wFr, OKC 4 m	0462 013 841	TXH™ 400wr HD, OKC 4 m	0462 014 841
TXH™ 250wFr, OKC 8 m	0462 013 881	TXH™ 400wr HD, OKC 8 m	0462 014 881

Zestaw adaptera

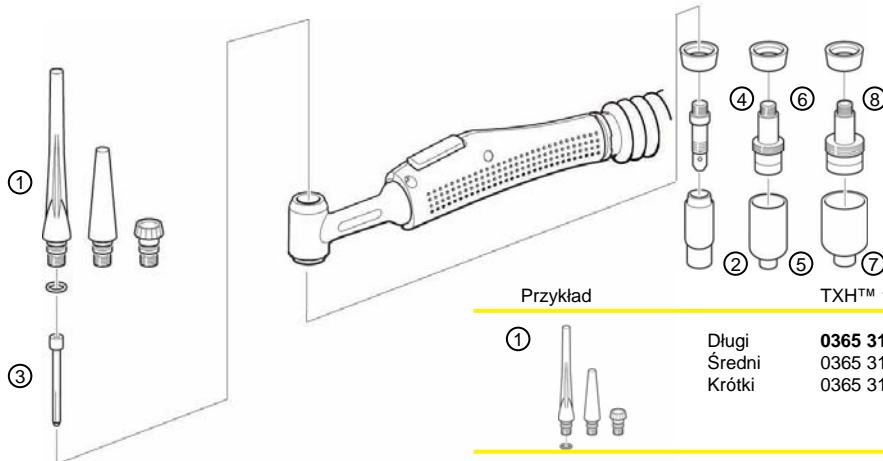
Adapter do zdalnego sterowania, RAT1 0459 491 912
W komplecie z przewodem 0,25 m

F = Elastyczny korpus
r = Regulacja w rękojeści

Dane techniczne

	TXH™ 120r	TXH™ 150r	TXH™ 200r	TXH™ 250wr	TXH™ 400wr	TXH™ 400wr HD
Dopuszczalne obciążenie przy 35% cyklu roboczego		150 A	200 A		400 A	430A
60% cyklu roboczego	120 A	120 A	160 A	250 A	350 A	400A
100% cyklu roboczego	100 A	100 A	140 A	200 A	300 A	
 Ø mm	1.0-3.2	1.0-3.2	1.0-4.0	1.0-3.2	1.0-4.8	1.0-4.8









Części eksploatacyjne



Elektrody wolframowe

Wymiary (mm)	Eco	WT20 L = 150	WT20 L = 175
1.0 mm	0151 574 208	0151 574 201	0151 574 001
1.6 mm	0151 574 209	0151 574 202	0151 574 002
2.0 mm	0151 574 245	0151 574 244	-
2.4 mm	0151 574 210	0151 574 203	0151 574 003
3.2 mm	0151 574 211	0151 574 204	0151 574 004
4.0 mm	0151 574 212	0151 574 205	0151 574 005
4.8 mm	-	-	-
		WC20 L = 150	WC20 L = 175
1.0 mm	0151 574 236	0151 574 236	0151 574 036
1.6 mm	0151 574 237	0151 574 237	0151 574 037
2.0 mm	0151 574 242	-	-
2.4 mm	0151 574 238	0151 574 238	0151 574 038
3.2 mm	0151 574 239	0151 574 239	0151 574 039
4.0 mm	0151 574 240	0151 574 240	0151 574 040
4.8 mm	-	-	-
		GoldPlus L = 150	GoldPlus L = 175
1.0 mm	0151 574 230	0151 574 230	0151 574 050
1.6 mm	0151 574 231	0151 574 231	0151 574 051
2.0 mm	0151 574 232	-	-
2.4 mm	0151 574 233	0151 574 233	0151 574 052
3.2 mm	0151 574 234	0151 574 234	0151 574 053
4.0 mm	0151 574 235	0151 574 235	0151 574 054
4.8 mm	-	-	0151 574 055

Przykład TXH™ 120r*/250wr** TXH™ 150r/200r TXH™ 400wr/400wr HD

Przykład		TXH™ 120r*/250wr**	TXH™ 150r/200r	TXH™ 400wr/400wr HD
①	 Długi Średni Krótki	0365 310 051 0365 310 050 0365 310 049	0157 123 029 0588 000 591 0157 123 028	0157 123 029 0588 000 591 0157 123 028
②		Ø 6.4 Ø 8.0 Ø 9.8 Ø 11.2 Ø 12.7 Ø 15.9 Ø 19	0365 310 044 0365 310 045* 0365 310 046** 0365 310 047 0365 310 048 0588 000 440 -	0157 123 052 0157 123 053 0157 123 054 0157 123 055 0157 123 056 0588 000 442 0588 000 441 -
③		Ø 1.0 Ø 1.6 Ø 2.4 Ø 3.2 Ø 4.0 Ø 4.8	0365 310 028 0365 310 029 0365 310 030 0365 310 091 - -	0157 123 010 0157 123 011 0157 123 012 0157 123 013 0157 123 014 - 0157 123 074
④		Ø 1.0 Ø 1.6 Ø 2.4 Ø 3.2 Ø 4.0-4.8 Izolator	0365 310 037 0365 310 038 0365 310 039 0365 310 090 - 0366 960 017	0157 123 015 0157 123 016 0157 123 017 0157 123 018 0157 123 019 0366 960 016 0366 960 018
⑤		Ø 6.4 Ø 8.0 Ø 9.8 Ø 11.2 Ø 12.7 Ø 17.5	0157 121 032 0157 121 033 0157 121 034 0157 121 039 0157 121 040 -	0157 123 057 0157 123 058 0157 123 059 0157 123 060 0157 123 061 0588 000 439 0588 000 439
⑥		Ø 1.0 Ø 1.6 Ø 2.4 Ø 3.2 Ø 4.0 Ø 4.8 Izolator	0157 121 016 0157 121 017 0157 121 018 0157 121 041 - - 0366 960 017	0157 123 021 0157 123 022 0157 123 023 0157 123 024 0157 123 025 - 0366 960 020
⑦		Ø 9.8 Ø 12.7 Ø 15.9 Ø 19 Ø 24	- - - - -	0157 123 088 0157 123 089 0588 000 438 0157 123 098 0588 000 437
⑧		Ø 2.4 Ø 3.2 Ø 4.0 - 4.8 Izolator	- - - -	0157 123 085 0157 123 086 0157 123 087 0366 960 021

Tłusty druk = wyposażenie standardowe



ESAB Sp. z o.o.
ul. Żelazna 9
40-952 Katowice
NIP 634-00-23-457
e-mail: info@esab.pl
www.esab.pl

Biurowo Handlowe
ul. Chorzowska 108
40-101 Katowice
Tel. +48 32 3511 100
Fax +48 32 3511 120

KRS 0000176578
Sąd Rejonowy w
Katowicach
Kapitał zakładowy:
16 186 000 PLN

