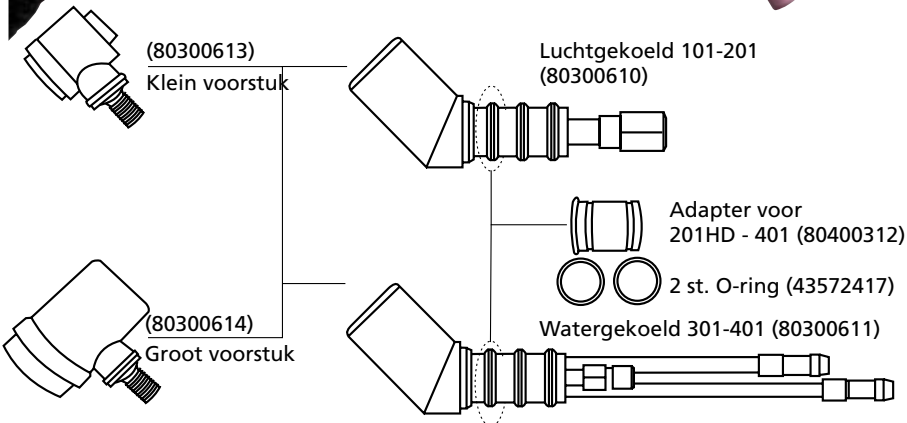


MIGATRONIC TIG ADJUST 101-401



TIG adjust is ontwikkeld voor lasklassen waar het dagelijks aanpassen van het voorstuk van de toorts nodig en het gebruik van conventionele toortsen onmogelijk is.

TIG adjust is het antwoord op een lastoorts met een langere levensduur: het uiterste deel van het voorstuk kan in elke richting gedraaid worden en heeft in vergelijking met een standaard Flex toorts een bijna oneindige levensduur.

De lucht- of watergekoelde TIG adjust kan uitgevoerd worden met voorstukken in twee verschillende afmetingen. De voorstukken kunnen voor geavanceerde lasklassen, afhankelijk van

de eisen van de lasser uitgevoerd worden met standaard slijtdelen.

Voor het kleine voorstuk kunnen de standaard slijtdelen van de TIG 101-301 serie gebruikt worden, en voor het grote voorstuk de standaard slijtdelen van de TIG 201-401 serie. Alle slijtdelen van deze modellen passen zonder problemen op de TIG Adjust. De TIG adjust wordt standaard geleverd zonder slijtdelen.

Tig adjust wordt geleverd in alle 4 en 8 m. TIG Ergo modellen. We kunnen ook als normale order speciale lengtes aanbieden.

Tig adjust kan besteld worden als een standaard uitvoering.

MIGATRONIC TIG ADJUST GEEFT VOLLEDIGE 360 GRADEN VRIJHEID!

DE VEELZIJDIGE TIG ADJUST LUCHT- OF WATERGEKOELDE TOORTSEN BIEDT U DE MOGELIJKHEID TE LASSEN OP MOEILIJK BEREIKBARE PLAATSEN



MIGATRONIC

MIGATRONIC TIG ADJUST 101-401

MODEL		TIG101	TIG201	TIG 201HD	TIG301	TIG401	
	Totale lengte	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	
Inschakelduur en amperage*	35%	DC	95	125	150	225	340
		AC	65	85	105	160	240
	60%	DC	65	100	120	225	340
		AC	45	70	85	160	240
	100%	DC	50	80	110	225	340
		AC	35	55	80	160	240
Techniek:							
Elektrode (wolfram)	Diameter mm	1,0-2,4	1,0-2,4	1,0-2,4	1,0-3,2	1,0-4,0	
Koeling	lucht/water	lucht	lucht	lucht	water	water	
Waterkoeling min. doorstr./bar (4m.)	l./uur bij bar	geen	geen	geen	45/1,5	55/1,0	
Waterkoeling min. doorstr./bar (8m.)	l./uur bij bar	geen	geen	geen	45/1,5	65/1,5	
Max. waterdruk	bar	geen	geen	geen	4	4	
Max. watertemperatuur	°C	geen	geen	geen	60°	60°	
Gasflow +/- 5%	l/ minuut	7	7	9	9	13	
Kabel	mm ²	12	25	35	6	15	
Gewicht**	1 m kg	0,8	1,0	1,1	0,8	1,1	
Gewicht (totaal)	8 m kg	2,6	2,8	3,0	2,4	3,1	
Aansluiting stroom	Bajonet	ja	ja	ja	ja	ja	
Aansluiting gas	Snelkoppeling	ja	ja	ja	ja	ja	
Aansluiting water	Snelkoppeling	nee	nee	nee	ja	ja	
Aansluiting besturingssignaal	Migatronik 7 polig	ja	ja	ja	ja	ja	
Adapter voor 6-polige plug	Migatronik	ja	ja	ja	ja	ja	
Norm:							
IEC 60974-7		ja	ja	ja	ja	ja	
IEC 60974-10		ja	ja	ja	ja	ja	

* De inschakelduur van de TIG adjust lastoortsen is weergegeven bij gebruik onder normale omstandigheden, echter in sommige gevallen kan de buitenkant van de toortshandgreep de temperatuur zoals omschreven in EN60974-7 overschrijden dankzij de afgestraalde hitte van de boog. Zorg ervoor dat de lastoorts aangepast is aan de gewenste maximale lasstroom.

De 4 meter modellen hebben een iets hoger bereik.

We houden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen



	Uitvoeringen	Artikel nr.
TIG 101 Klein voorstuk 80300613	TIG 101 Adjust 4 m*	80392705
	TIG 101 Adjust 8 m*	80392706
	TIG 101R Adjust 4 m*	80392700
	TIG 101R Adjust 8 m*	80392701
TIG 201 Groot voorstuk 80300614	TIG 201 Adjust 4 m*	80392845
	TIG 201 Adjust 8 m*	80392846
	TIG 201R Adjust 4 m*	80392847
	TIG 201R Adjust 8 m*	80392848

	Uitvoeringen	Artikel nr.
TIG 201 HD Groot voorstuk 80300614	TIG 201 HD Adjust 4 m*	80392855
	TIG 201 HD Adjust 8 m*	80392856
	TIG 201R HD Adjust 4 m*	80392841
	TIG 201R HD Adjust 8 m*	80392842
TIG 301 Klein voorstuk 80300613	TIG 301 Adjust 4 m*	80492190
	TIG 301 Adjust 8 m*	80492191
	TIG 301R Adjust 4 m*	80492185
	TIG 301R Adjust 8 m*	80492186

	Uitvoeringen	Artikel nr.
TIG 401 Groot voorstuk 80300614	TIG 401 Adjust 4 m*	80492265
	TIG 401 Adjust 8 m*	80492266
	TIG 401R Adjust 4 m*	80492285
	TIG 401R Adjust 8 m*	80492286

* = 7 polig

