



## TBi MultiLock

**360° draaibare TIG-toortsbodyes**

*Têtes de torche TIG rotatives à 360°*



### 360° eindeloze mogelijkheden

Het TM 125 en TM 250 MultiLock TIG-systeem biedt eindeloze mogelijkheden. Door de 360° draaibare verbinding kan de TIG-body in elke gewenste hoek worden ingesteld, die nodig is voor specifieke toepassing(en).

Het MultiLock-systeem kan men wisselen van grote naar kleine TIG toortsbody en omgekeerd.

**Dit systeem maakt een ergonomische verbetering mogelijk van het lasproces voor vele toepassingen, speciaal voor:**

- Scheepswerven en offshore omgevingen
- Reparatie- en onderhoudswerk
- Staalindustrie
- Industriële- en algemene productie
- Pijplassen

### *Possibilités de rotation à 360°*

*Le système TIG TM 125 ainsi que TM 250 MultiLock vous offrent d'innombrables configurations. Grâce à son système rotatif à 360°, la tête de torche TIG peut être ajustée exactement à l'angle requis spécifiquement par l'application.*

*Le système MultiLock permet d'interchanger une grosse par une petite tête de torche TIG et vice versa.*

***Ce système garantit une amélioration ergonomique du procès de soudage dans différents espaces de travail, en particulier pour:***

- *Chantiers navals*
- *Réparation et Maintenance*
- *Métallurgie*
- *Fabrication industrielle et générale*
- *Soudage de tubes*



*Gecombineerd met standaard TBI slijtdelen. / Les torches MultiLock utilisent les pieces standard TBI.*



### Toorts/Torche - TM 125

Gasgekoeld /  
refroidissement par air

#### + Body/Tête - 9/20

60% (10 min.)  
AC: 80 A  
DC: 110 A  
Ø 0.5-2.4 mm

#### + Body/Tête - 17/18/26

60% (10 min.)  
AC: 100 A  
DC: 140 A  
Ø 1.0-2.4 mm

Technische specificatie /  
Spécification technique  
suivant la norme  
CE (IEC 60974-7)

### Toorts/Torche - TM 250

Watergekoeld /  
refroidissement par eau

#### + Body/Tête - 9/20

100% (10 min.)  
AC: 160 A  
DC: 220 A  
Ø 0.5-3.2 mm

#### + Body/Tête - 17/18/26

100% (10 min.)  
AC: 225 A  
DC: 320 A  
Ø 1.0-4.0 mm

Technische specificatie /  
Spécification technique  
suivant la norme  
CE (IEC 60974-7)

- Verkrijgbaar in gas- en watergekoelde uitvoering
- Kies MultiLock 9/20 voor kleine TIG-bodies en MultiLock 17/18/26 voor grotere TIG bodies
- Standaard TBi slijtdelen voor SR 9/20/21 of SR 17/18/26
- Slangpakket met monokabel en leren beschermhoes achter de handgreep voor de beste flexibiliteit en levensduur
- Te combineren met alle bekende TBi TIG modules
- Elke TIG-aansluiting naar wens leverbaar. Standaard leveren we uit voorraad de versie met TSB 35-50, gasaansluiting 1/4" en loze stuurstroomkabel.

- Torches disponibles avec refroidissement par air et eau
- Choisissez MultiLock 9/20 pour des petites têtes de torche TIG et MultiLock 17/18/26 pour des grandes têtes de torches TIG
- Pièces détachées TBi standard pour SR 9/20/21 ou SR 17/18/26
- Faisceau mono-câble, équipé d'une manchette cuir pour garantir une meilleure flexibilité et durabilité
- Disponible avec tous les modules TIG courants
- Raccord TIG modifiable suivant la marque du poste  
Version standard: torche équipée d'un raccord TSB 35/50, d'un raccord gaz 1/4" et d'un fil de commande nu.

### Bestelnummers / Références produits

		Type TBi Gas aansluiting G1/4", moer RH, stuurstroomkabel open / Raccord Gaz G1/4" Ecrou, filetage à droite Fil de commande nu	Type ESAB Gas aansluiting G1/8", moer RH, stuurstroomkabel met 2 pol. Amphenol stekker / Raccord Gaz G1/8", Ecrou, filetage à droite Fil de commande équipé d'une prise amphenol 2pôles
TM 125	Complete toorts zonder body, gasgekoeld / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par air	4 m 402P5MCLC4*	402P843124*
		8 m 402P5MCLC8*	402P843128*
TM 250	Complete toorts zonder body, watergekoeld / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par eau	4 m 402P6MCLC4*	402P843254*
		8 m 402P6MCLC8*	402P843258*
* Gewenste TIG body apart bestellen! / Merci de commander la tête de torche TIG séparément! :			
MultiLock 9/20	Toortsbody / Tête de torche	402P550002	
MultiLock 17/18/26	Toortsbody / Tête de torche	402P550003	

© 2022 TBI Industries GmbH. Alle rechten voorbehouden. Technische wijzigingen voorbehouden. Kopie of herdruk ook ten dele is niet toegestaan. / Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques. Copie ou réimpression, même partiellement, non autorisée. Nr. DOKP12120G, 06/2022.