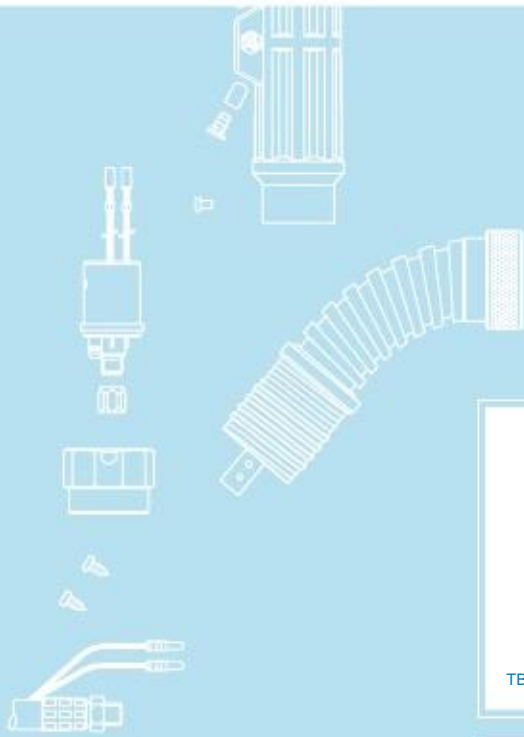




## MIG / MAG Absaugbrenner

Fume Extraction Torches / Torches Aspirantes / Antorchas de Aspiración



- Luft- und wassergekühlt
- Air and water cooled
- Refrroidie par air et eau
- Refrigerado por aire y agua



TBi 240 E3



Option H



TBi 150 E1 DR



## Top 2000

Typ E 1

Typ E 2

Typ E 3



**TBi 5G E1**

60% (10 min.)  
Mix: 235 A :  
CO<sub>2</sub>: 265 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

**TBi 7G E\_**

60% (10 min.)  
Mix: 345 A :  
CO<sub>2</sub>: 380 A  
Ø 1.0 - 1.2 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

**TBi 5W E\_**

100% (10 min.)  
Mix: 300 A :  
CO<sub>2</sub>: 350 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

wassergekühlt  
water cooled /  
refroidissement par eau /  
refrigerada por aire

**TBi 7W E\_**

100% (10 min.)  
Mix: 400 A  
CO<sub>2</sub>: 450 A  
Ø 1.0 - 1.6 mm

wassergekühlt  
water cooled /  
refroidissement par eau /  
refrigerada por aire

**TBi 5G E3**

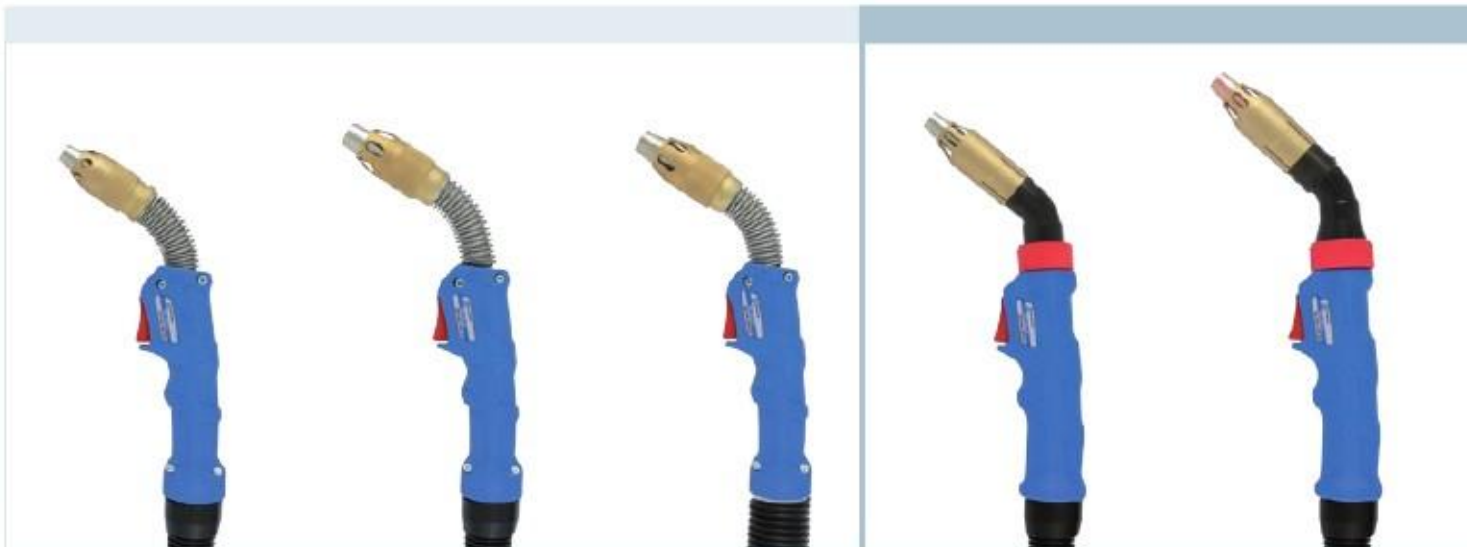
60% (10 min.)  
Mix: 235 A :  
CO<sub>2</sub>: 265 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

## Classic

Typ E 1

Typ E 3



**TBi 150 E1 (DR)**

60% (10 min.)  
Mix: 150 A :  
CO<sub>2</sub>: 180 A  
Ø 0.6 - 1.0 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

**TBi \_5\_ E1 (DR)**

60% (10 min.)  
Mix: 200 A  
CO<sub>2</sub>: 230 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

**TBi 351 E1**

100% (10 min.)  
Mix: 280 A :  
CO<sub>2</sub>: 320 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

wassergekühlt  
water cooled /  
refroidissement par eau /  
refrigerada por aire

**TBi 150 E3**

60% (10 min.)  
Mix: 150 A  
CO<sub>2</sub>: 180 A  
Ø 0.6 - 1.0 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire

**TBi \_40 E3**

60% (10 min.)  
Mix: 235 A  
CO<sub>2</sub>: 265 A  
Ø 0.8 - 1.2 mm

luftgekühlt  
air cooled /  
refroidissement par air /  
refrigerada por aire



**TBi 7G E3**

60% (10 min.)  
 Mix: 325 A :  
 CO<sub>2</sub>: 360 A  
 Ø 1.0 - 1.2 mm

luftgekühlt  
 air cooled /  
 refroidissement par air /  
 refrigerada por aire



**TBi 5W E3**

100% (10 min.)  
 Mix: 300 A  
 CO<sub>2</sub>: 350 A  
 Ø 0.8 - 1.2 mm

wassergekühlt  
 water cooled /  
 refroidissement par eau /  
 refrigerada por aire



**TBi 7W E3**

100% (10 min.)  
 Mix: 400 A  
 CO<sub>2</sub>: 450 A  
 Ø 1.0 - 1.6 mm

wassergekühlt  
 water cooled /  
 refroidissement par eau /  
 refrigerada por aire



**TBi 8W E3**

100% (10 min.)  
 Mix: 500 A  
 CO<sub>2</sub>: 550 A  
 Ø 1.2 - 3.2 mm

wassergekühlt  
 water cooled /  
 refroidissement par eau /  
 refrigerada por aire



**TBi \_50 E3**

60% (10 min.)  
 Mix: 200 A :  
 CO<sub>2</sub>: 230 A  
 Ø 0.8 - 1.2 mm

luftgekühlt  
 air cooled /  
 refroidissement par air /  
 refrigerada por aire



**TBi 360 E3**

60% (10 min.)  
 Mix: 335 A :  
 CO<sub>2</sub>: 350 A  
 Ø 1.0 - 1.2 mm

luftgekühlt  
 air cooled /  
 refroidissement par air /  
 refrigerada por aire



**TBi \_41 E3**

100% (10 min.)  
 Mix: 280 A :  
 CO<sub>2</sub>: 310 A  
 Ø 0.8 - 1.2 mm

wassergekühlt  
 water cooled /  
 refroidissement par eau /  
 refrigerada por aire









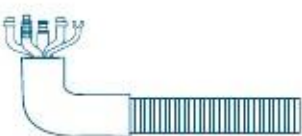


**TBi 511 E3**

100% (10 min.)  
 Mix: 450 A :  
 CO<sub>2</sub>: 500 A  
 Ø 1.0 - 1.6 mm

wassergekühlt  
 water cooled /  
 refroidissement par eau /  
 refrigerada por aire

# Ready for Tomorrow.

Details	E1	E2	E3
 Kleiner Griff / Small handle / Poignée petite / Empuñadura pequeña	■		
 Großer Griff / Large handle / Poignée grande / Empuñadura grande		■	■
 Luftregulierung / Air regulator / Réglage d'air / Reglaje de aire		■	■
 Wellrohr / Corrugated tube / Tube ondulée / Tubería corrugada	■	■	
 Starres Absaugrohr / Rigid tube / Tube rigide / Tubería fija			■
 Geschraubte Absaugdüse / Screw-on fume shroud / Buse gaz d'aspiration vissée / Tobera aspiración roscada	■	■	
 Gesteckte Absaugdüse / Slip-on fume shroud / Buse gaz d'aspiration enfichable / Tobera aspiración enchufable			■
 Gekapselter Mikroschalter / Micro switch with housing / Micro-rupteur blindé / Micro-interruptor protegido	■	■	■
 Option H / Option H / Option H / Opción H Verstärkter Absaugschlauch für Anschluss an Hochvakuum-Anlagen / Reinforced extraction tube for connection to high vacuum systems / Tuyau d'aspiration renforcé pour connexion aux systèmes de vide élevé / Manguera de aspiración reforzada para la conexión al dispositivo de alto vacío	□	□	□

■ Standard / Estándar

□ Option / Opción

© 2009 TBI Industries GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Kopie oder Nachdruck auch auszugsweise nicht gestattet. / All rights reserved. Subject to change without notice. Excerpts and reprints not permitted. / Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques. Copie/reproduction même partielle non autorisée. / Todos derechos reservados. TBI se reserva modificaciones técnicas. Copia y reimpression, tampoco en partes, no permitido. Nr. DOKP11300C, 04 / 2009.



**SEA** - Soldadura y Equipos Automáticos S.A de C.V.  
Alfonso Reyes 1226, Col. La Campana, Monterrey N.L. México. C.P. 64760  
Tel (81)82 89 54 45 | Fax (81) 83 87 76 62 | Email: ventas@sea -sa.com.mx