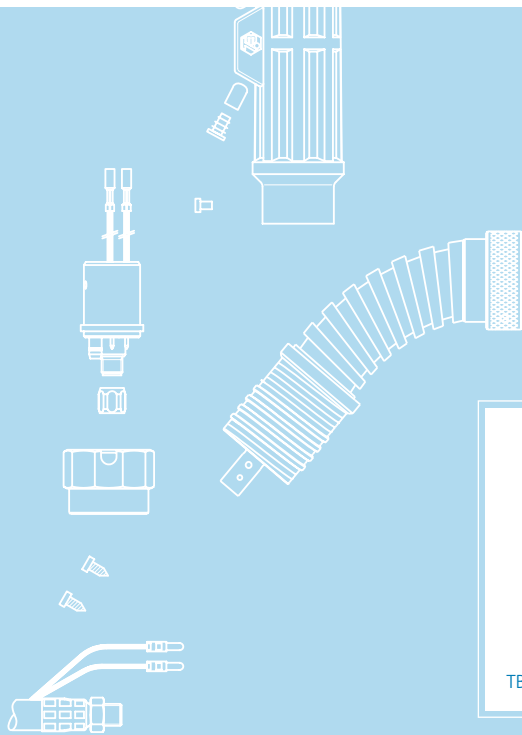


MIG / MAG Absaugbrenner

Fume Extraction Torches / Torches Aspirantes / Antorchas de Aspiración

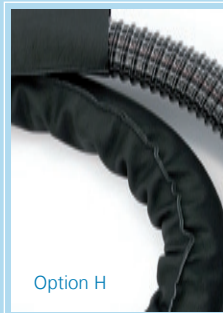


Luft- und wassergekühlt

Air and water cooled

Refrroidie par air et eau

Refrigerado por aire y agua



Top 2000

Typ E1

Typ E2

Typ E3



TBi 5G E1

60% (10 min.)
Mix: 235 A
CO₂: 265 A
Ø 0.8-1.2 mm

luftgekühlt

air cooled /
refroidissement par air /
refrigerada por aire



TBi 7G E2

60% (10 min.)
Mix: 345 A
CO₂: 380 A
Ø 1.0-1.2 mm

luftgekühlt

air cooled /
refroidissement par air /
refrigerada por aire



TBi 5W E2

100% (10 min.)
Mix: 300 A
CO₂: 350 A
Ø 0.8-1.2 mm

wassergekühlt

water cooled /
refroidissement par eau /
refrigerada por aire



TBi 7W E2

100% (10 min.)
Mix: 400 A
CO₂: 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
CO₂: 265 A
Ø 0.8-1.2 mm

luftgekühlt

air cooled /
refroidissement par air /
refrigerada por aire

Classic

Typ E1

Typ E3



TBi 150 E1 (DR)

60% (10 min.)
Mix: 150 A
CO₂: 180 A
Ø 0.6-1.0 mm

luftgekühlt

air cooled /
refroidissement par air /
refrigerada por aire



TBi 252 E1 (DR)

60% (10 min.)
Mix: 200 A
CO₂: 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
CO₂: 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
CO₂: 180 A
Ø 0.6-1.0 mm

luftgekühlt

air cooled /
refroidissement par air /
refrigerada por aire



TBi 240 E3

60% (10 min.)
Mix: 235 A
CO₂: 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
 CO₂: 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
 CO₂: 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
 CO₂: 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
 CO₂: 550 A
 Ø 1.2-3.2 mm

wassergekühlt
 water cooled /
 refroidissement par eau /
 refrigerada por aire



TBi 250 E3

60% (10 min.)
 Mix: 200 A
 CO₂: 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
 CO₂: 350 A
 Ø 1.0-1.2 mm

luftgekühlt
 air cooled /
 refroidissement par air /
 refrigerada por aire



TBi 241 E3

100% (10 min.)
 Mix: 280 A
 CO₂: 310 A
 Ø 0.8-1.2 mm

wassergekühlt
 water cooled /
 refroidissement par eau /
 refrigerada por aire




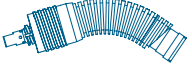
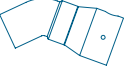



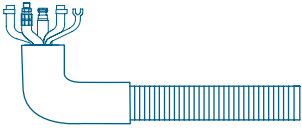


TBi 511 E3

100% (10 min.)
 Mix: 450 A
 CO₂: 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 / <i>Small handle</i> / <i>Poignée petite</i> / <i>Empuñadura pequeña</i>	■		
	Großer Griff / <i>Large handle</i> / <i>Poignée grande</i> / <i>Empuñadura grande</i>		■	■
	Luftregulierung / <i>Air regulator</i> / <i>Réglage d'air</i> / <i>Reglaje de aire</i>		■	■
	Wellrohr / <i>Corrugated tube</i> / <i>Tube ondulée</i> / <i>Tubería corrugada</i>	■	■	
	Starres Absaugrohr / <i>Rigid tube</i> / <i>Tube rigide</i> / <i>Tubería fija</i>			■
	Geschraubte Absaugdüse / <i>Screw-on fume shroud</i> / <i>Buse gaz d'aspiration vissée</i> / <i>Tobera aspiración roscada</i>	■	■	
	Gesteckte Absaugdüse / <i>Slip-on fume shroud</i> / <i>Buse gaz d'aspiration enfichable</i> / <i>Tobera aspiración enchufable</i>			■
	Gekapselter Mikroschalter / <i>Micro switch with housing</i> / <i>Micro-rupteur blindé</i> / <i>Micro-interruptor protegido</i>	■	■	■
	Option H / <i>Option H</i> / <i>Option H</i> / <i>Opción H</i> Verstärkter Absaugschlauch für Anschluss an Hochvakuum-Anlagen / <i>Reinforced extraction tube for connection to high vacuum systems</i> / <i>Tuyau d'aspiration renforcé pour connexion aux systèmes de vide élevé</i> / <i>Manguera de aspiración reforzada para la conexión al dispositivo de alto vacío</i>	□	□	□

■ 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.