

■ Type de torche

■ Poignée et Commandes

-
- Poignée tube
-
-
- gâchette à lamelle
-
-
- gâchette cuillère

■ Faisceau

-
- 4 m
-
-
- 8 m
-
-
- Autre: _____ m

■ Poste à souder

Fabricant / Type

■ Branchement machine
Torches refroidies gaz
A. Version monocâble

-
- M12x1
-
-
- G1/4" (avec raccord intermédiaire)
-
-
- G3/8" (avec raccord intermédiaire)

B. Version 2-câbles

- | | |
|--|--------------------------------|
| Courant | Gaz |
| <input type="checkbox"/> 10/25 (9 mm) | <input type="checkbox"/> G1/4" |
| <input type="checkbox"/> 35/50 (13 mm) | <input type="checkbox"/> _____ |

C. TSB avec sortie gaz latérale

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Courant | Gaz |
| <input type="checkbox"/> 10/25 (9 mm) | <input type="checkbox"/> G1/4" |
| | <input type="checkbox"/> _____ |

D. TSB avec sortie gaz latérale

- | | |
|--|--------------------------------|
| Courant | Gaz |
| <input type="checkbox"/> 35/50 (13 mm) | <input type="checkbox"/> G1/4" |
| | <input type="checkbox"/> _____ |

E. Raccordement central

- TCG adaptable à
-
-
- Lorch
-
-
- Merkle
-
-
- SAF/Oerlikon
-
-
- Fronius
-
-
- Dalex

F. Raccordement central

-
- adaptable à ESAB (E/M) – merci de préciser la programmation -
-
-
- Euro GZ
-
-
- Euro W5G

■ Références commande

Date

■ Corps de torche

-
- standard
-
-
- flexible
-
-
- à valve

■ Poignée Precision

- (pas pour la version à valve)
-
-
- Double bouton (version dépendant du modèle de torche)
-
-
- Double bouton avec potentiomètre jusqu'à 10 kΩ
-
-
- Double levier (montée/descente)

■ Housse faisceau

-
- Version standard caoutchouc / résistance haute tension jusqu'à 10 kV

■ Connecteur pour fil de commande

-
- fiche Tuchel 3 pôles
-
-
- fiche Tuchel 5 pôles
-
-
- fiche Amphenol 4 pôles
-
-
- fiche Harting 6 pôles
-
-
- fiche ronde 7 pôles
-
-
- _____

■ Quantité

Option, non résistant à haute tension

-
- faisceau cuir (0.60 m) / faisceau caoutchouc
-
-
- faisceau cuir (0.60 m) / faisceau textile
-
-
- faisceau textile (sur toute la longueur)

Option

-
- Fil de commande, sans blindage

 Bouton 1 sur

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Bouton 2 sur

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Pont sur

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Potentiomètre sur (+/- / phase)

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D

Torches refroidies eau
G. Raccords individuels

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Courant/eau | Eau | Gaz |
| <input type="checkbox"/> M12x1 | <input type="checkbox"/> G3/8" | <input type="checkbox"/> G1/4" |
| <input type="checkbox"/> G1/4" | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> G3/8" | | |

H. TSB avec raccords individuels

- | | |
|--|--------------------------------|
| Eau (2x) | Gaz |
| <input type="checkbox"/> Raccord rapide (9 mm) | <input type="checkbox"/> G1/4" |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

I. Raccordement central

- TCG adaptable à
-
-
- Lorch
-
-
- Merkle
-
-
- SAF/Oerlikon
-
-
- Fronius
-
-
- Dalex

J. Raccordement central

- TCG adaptable à
-
-
- Kemppi MLS

K. Raccordement central

-
- adaptable à ESAB (E/M) - merci de préciser la programmation -
-
-
- Euro WZ-0
-
-
- Euro W5W

Nom / Signature

Société / Tampon

Poignée tube



Poignée Precision TBi



Poignée tube et manchon caoutchouc



Connecteurs pour fil de commande

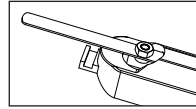


fiche Tuchel 3 ou 5 pôles

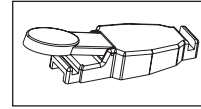


fiche Amphénol 4 pôles

Gâchettes

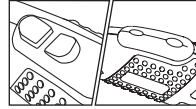


Gâchette à lamelle

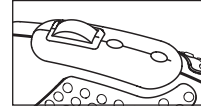


Gâchette cuillère

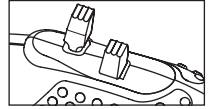
Modules



Double bouton (version dépendant du modèle de torche)

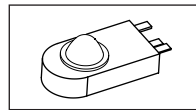


Double bouton avec potentiomètre 10 kΩ

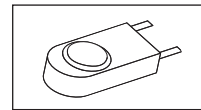


Double levier

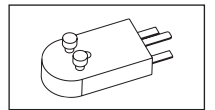
Micro rupteurs



micro rupteur bipo-laïre ronde



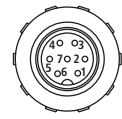
micro rupteur bipo-laïre plat



micro rupteur double commande



fiche Harting 6 pôles



fiche ronde 7 pôles (adaptable à Rehm, Migatronic)

Raccordement machine (tous les raccords courants sont disponibles)

Torches refroidies gaz

A		M12x1 ; G1/4" * ; G3/8" *
B		TSB 10/25 (9 mm) TSB 35/50 (13 mm) G1/4", Gas
C		TSB 10/25 Mono (9 mm) G1/4", Gas
D		TSB 35/50 Mono (13 mm) G1/4", Gas
E		adaptable à Lorch, Merkle, SAF/ Oerlikon, Fronius, Dalex Gas
F		adaptable à ESAB (E/M) Euro-GZ Euro-W5G

Torches refroidies eau

G		G1/4" G3/8" M12x1; G1/4" * ; G3/8" * Gas Wasser
H		TSB 35/50 (13 mm) G3/8" G1/4" Wasser Wasser Gas
I		adaptable à Lorch, Merkle, SAF/ Oerlikon, Fronius, Dalex Wasser Gas Wasser
J		adaptable à Kemppi MLS Wasser Gas Wasser
K		adaptable à ESAB (E/M) Euro-WZ-0 Euro-W5W