



FR

**NOUVELLE**

**TPRO**

SOUDAGE TIG  
TORCHES



[trafimetgroup.com](http://trafimetgroup.com)

# Prendre en main la précision

**TPRO est le haut de gamme des torches de soudage TIG Trafimet. Gamme renouvelé et amélioré grâce à une nouvelle conception ; ça permet à l'opérateur de contrôler avec précision les paramètres du générateur, sans devoir retirer la main de la torche.**

La nouvelle poignée TPRO est le résultat d'une étude de la répartition optimale du poids afin de rendre le soudage plus facile et moins fatigant. En outre la finition en caoutchouc antidérapant favorise un meilleur grip. Les câbles garantissent une flexibilité unique grâce à l'insertion d'une couverture en cuir dans la partie terminale de la gaine.

La gamme des torches TPRO est la plus étendue au niveau d'ampérage (de 95 à 400 ampères) et la plus complète pour typologie.

Les torches peuvent être:

- manuelles ou automatiques
- refroidies à air ou à eau
- avec le corps de torche standard ou flexible
- équipées avec 3 différentes gâchettes
- en version Interlock, avec corps de torche interchangeable
- en version Flex lock, avec le corps de torche pivotant

Les torches TPRO ont le connecteur TSK 50 de série, mais peuvent être équipées des différentes connexions afin d'être branchées aux principaux générateurs sur le marché.

Voir section spécifique du catalogue



## UN CÂBLE QUI RÉSISTE DANS LE TEMPS

### Grande flexibilité et performances électriques supérieures.

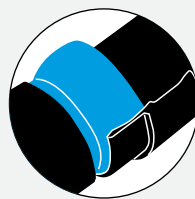
Le câble est composé d'éléments très flexibles et donne une grande résistance à l'usure causée par la friction, par les intempéries et les produits chimiques.



## ROTULE À SPHÈRE BREVETÉ

### Liberté de mouvement.

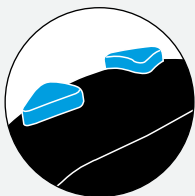
La connexion du câble à la torche s'effectue avec une rotule brevetée qui allège le poids sur la poignée tout en permettant une meilleure liberté de mouvement. Un système qui assure une longue durée de vie des câbles et du branchement électrique.



## CONTRÔLE SUR LA POIGNÉE

### 3 possibles configurations de gâchette.

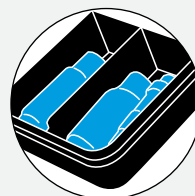
1. DUAL: contrôle des paramètres de soudage avec deux boutons
2. MULTI-FONCTION: contrôle des paramètres de soudage par deux leviers (UP/DOWN)
3. double + CR: contrôle des paramètres de soudage avec deux boutons plus un potentiomètre.



## 2 DIFFÉRENTES KIT DE CONSOMMABLES

### Tout ce que vous nécessitez!

1. STARTER KIT: contient tous les consommables selon le diamètre spécifique de l'électrode
  2. MASTER KIT: contient tout les consommables nécessaires pour électrodes ayant un diamètre compris entre 1,0 et 3,2 mm.
- Veuillez consulter le catalogue pour plus d'informations sur les kit disponibles.





CODE



X 35%



## TPRO 9

HA2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 17

HF2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC

## TPRO 24

HP2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 26

HK2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC

CODE



X 35%



## TPRO 24W

HY2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC

CODE



X 100%



## TPRO 18

HR2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC

## TPRO SUPER 18

H12410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H12810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC

## TPRO 20

HV2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 20

H62410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H62810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC

## TPRO 25

HW2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 50

H52410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H52810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC

D'autres configurations sont disponibles sur catalogue ou sur demande.

## CONSOMMABLES D'ORIGINE EMBALLÉS SOUS BLISTERS

### Liberté de choix maximale!

Les consommables originaux de la torche TPRO sont également disponibles individuellement, chacun emballé dans son blister.

Tous nos produits sont réalisés avec matériaux de première qualité pour assurer une longue durée de vie et meilleures performances.



Les données et les images sont à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. © 2015 Trafimet Spa. Edition 11/2015. Code EA1261

**trafimet**  
**distribution**  
YOUR WELDING PARTNER

**Trafimet Spa**  
Via del Lavoro, 8  
36020 Castegnero  
Vicenza, Italy  
trafimetdistribution.com

**Italy**  
Ph.+39 0444 739800  
**Export**  
Ph.+39 0444 739900  
info@trafimetdistribution.com

Distributeur