



FR

NOUVELLE

ERGOCUT

TORCHES
COUPAGE PLASMA



trafimet.com

Prendre en main la qualité

ERGOCUT est la gamme de torches pour coupage plasma de Trafimet, entièrement renouvelée par un nouveau design et ultérieurement améliorée par une nouvelle conception.

Grâce au nouveau système de contrôle « switch safety », avec une simple pression sur la gâchette, elle devient immédiatement opérationnelle.

La nouvelle poignée ERGOCUT a été étudiée pour répartir le poids de façon optimale et pour rendre facilement maniable les opérations de coupage, tout en permettant un travail de grande précision. La présence d'un insert en caoutchouc de haute qualité sur la poignée, favorise la prise en main de la torche.

La nouvelle gamme de torches ERGOCUT peut satisfaire une ample gamme d'ampérage de coupe, (de 20 à 200 Ampères) et peut être connectée à la quasi-totalité des postes de coupage plasma, existant sur le marché.

Disponible pour postes avec démarrage avec HF et pour postes avec démarrage SANS HF.

Compatibilité ample

Les torches sont disponibles selon les connexions suivantes:

- directe ;
- centralisée, compatible avec les générateurs les plus connus sur le marché ;
- personnalisé dans les connexions, sur demande spécifique ;
- nouvelle connexion plasma TRAFIMECTOR®.

NOUVEAU CÂBLE COAXIAL

La nouvelle conception du câble coaxial permet un meilleur refroidissement de la tresse en cuivre, ceci permet une meilleure performance de la torche.

Câblé avec 4 fils pour répondre à tous les besoins de connexions

- gâchette/sécurité
- gâchette/sécurité en parallèle



SÉCURITÉ FACILE

Immédiatement opérationnelle en appuyant un bouton.

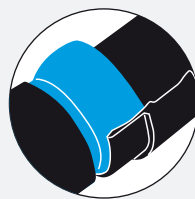
Les torches de la gamme ERGOCUT sont activées par simple pression vers l'arrière de la gâchette. La nouvelle sûreté, par sa conception, rend optimale, pratique et intuitive l'utilisation de la torche.



INTERSECTION DE ROULEMENT BREVETÉ

Liberté de mouvement.

Le raccord du câble à la torche se produit avec rotule brevetée, qui rend très maniable le mouvement de la torche pendant les opérations de coupe. Ce système préserve la connexion électrique et favorise une longue durée de vie des câbles.



NOUVEAU CÂBLE COAXIAL

La torche Ergocut est fournie avec le NOUVEAU CÂBLE COAXIAL PLASMA:

La structure du câble coaxial est composée par des éléments à haute résistance à l'usure (causée par la friction), aux intempéries, aux éclaboussure (causées par les coupes en contact) et aux frottement contre pièces coupantes.



CONSOMMABLES ORIGINAL TRAFIMET

Produits et marqués dans les usines Trafimet.

Toutes les pièces sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité afin de garantir les plus hautes performances et une durée de vie plus longue.





CODE	↔		X 60%	X 100%
ERGOCUT S45				
PAS306M-304-BA3	6 m	Trafimector	60 A	
ERGOCUT S65				
PAS406M-304-BA3	6 m	Trafimector	60 A	
ERGOCUT S65 DRAG				
PAS406D-304-BA3	6 m	Trafimector	60 A	
ERGOCUT S75				
PAS506M-304-BA3	6 m	Trafimector	70 A	50 A
ERGOCUT S105				
PAS606M-304-BA3	6 m	Trafimector	100 A	70 A
ERGOCUT S125				
PAS706M-304-BA3	6 m	Trafimector	120 A	90 A
ERGOCUT S125 DRAG				
PAS706D-304-BA3	6 m	Trafimector	120 A	90 A



CODE	↔		X 60%	X 100%
ERGOCUT A81				
PAA106M-304-BA3	6 m	Trafimector	80 A	60 A
ERGOCUT A101				
PAA206M-304-BA3	6 m	Trafimector	100 A	75 A
ERGOCUT A141				
PAA306M-304-BA3	6 m	Trafimector	140 A	100 A
ERGOCUT A151				
PAA406M-304-BA3	6 m	Trafimector	150 A	120 A

Autres connexions sont disponibles sur le catalogue.

NOUVELLE CONNEXION CENTRALISÉE TRAFIMECTOR

TRAFIMECTOR est la connexion centralisée plasma idéale pour tous types de générateur, notamment pour les générateurs compacts de nouvelle génération.

Trafimector est équipée d'un nouveau système de connexion - Patent Pending – qui garantit une grande facilité d'utilisation et la protection maximale de l'opérateur.



Les données et les images sont à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. © 2016 Trafimet Group Spa. Edition 09/2016. Code EA1307