



IT



NEW

ERGOCUT

PLASMA CUTTING
TORCHES

Afferrare la qualità

ERGOCUT è la gamma di torce per taglio plasma di Trafimet, rinnovata nel design e ulteriormente migliorata da una nuova progettazione. Grazie al nuovo sistema di controllo "switch safety", con una semplice pressione del pulsante la torcia è subito operativa.

La nuova impugnatura ERGOCUT è stata studiata per distribuire i pesi nella mano, per rendere più agevole e meno affaticante l'operazione di taglio, consentendo il massimo controllo della precisione di lavoro. La rifinitura in gomma di alta qualità con grip anti-scivolo favorisce una migliore presa.

La nuova gamma di torce ERGOCUT copre una vasta gamma di utilizzo (da 20 a 200 Ampère) e offre una risposta completa alle diverse esigenze operative per generatori con e senza alta frequenza.

Compatibilità estesa

Le torce sono disponibili con i seguenti attacchi:

- diretto;
- centralizzato, compatibile con i generatori più diffusi sul mercato;
- personalizzato nelle connessioni, su specifica richiesta;
- il nuovo attacco plasma TRAFIMECTOR®.

Il nuovo cavo coassiale

La nuova concezione del cavo coassiale consente di ottenere l'aria di raffreddamento più fredda: questo si traduce in un plasma più denso che migliora le prestazioni di taglio.

4 cavetti comando per soddisfare tutte le esigenze di collegamento:

- pulsante/sicurezza in serie;
- pulsante/sicurezza in parallelo.



SICUREZZA FACILE

Subito operativi premendo un pulsante.

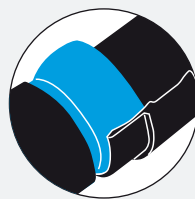
Le torce della gamma ERGOCUT si attivano con la semplice pressione di un pulsante, che arretra rispetto alla sua posizione di riposo. La nuova sicurezza, così progettata, rende ottimale, pratico e intuitivo l'utilizzo della torcia.



SNODO A SFERA BREVETTATO

Rende tutto più agevole.

Il collegamento del cavo alla torcia avviene con uno snodo a sfera brevettato che rende più libero e maneggevole il movimento della torcia durante il taglio. Questo sistema preserva la connessione elettrica e favorisce una lunga durata del cavo.



NUOVO CAVO COASSIALE

La torcia Ergocut è fornita di serie con il NUOVO CAVO COASSIALE PLASMA, che garantisce una maggiore durata nel tempo.

La struttura del cavo coassiale offre una resistenza elevata all'usura per strisciamento, dagli agenti atmosferici, da sostanze chimiche e al taglio da contatto con i manufatti contudenti.



RICAMBI ORIGINALI E GARANTITI TRAFIMET

Robustezza e prestazioni sicure.

I ricambi delle torce ERGOCUT sono esclusivamente di produzione Trafimet e assicurano, anche grazie all'alta qualità dei materiali di acquisto, il massimo delle performance.





CODICE	↔		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



CODICE	↔		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

Altre connessioni sono disponibili a catalogo.

IL NUOVO ATTACCO TRAFIMECTOR®

TRAFIMECTOR® è l'attacco centralizzato plasma ideale, anche per i generatori compatti di nuova generazione. TRAFIMECTOR® è dotato di un nuovo sistema di connessione - Patent Pending - che garantisce semplicità d'uso e massima protezione per l'operatore.



I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso. © 2016 Trafimet Group Spa. Edition 09/2016. Code EA1304