



DE



NEW

ERGOCUT

PLASMA
Schneidbrenner

Qualität zum Greifen!

ERGO-CUT aus der Serie der Plasma Schneidbrenner von TRAFIMET mit erneuertem und weiter entwickeltem Design. Dank des neuen "Sicherheitsschalters" ist der Brenner durch das Drücken des Knopfes sofort in Betrieb.

Die neue ERGO-CUT Griffschale ist so entworfen worden, das das Gewicht in der Hand besser verteilt wird. Dadurch wird das Schneiden erleichtert und weniger anstrengend. Dies führt zu einer verbesserten Arbeitsgenauigkeit. Die hochwertige Gummi-Beschichtung sorgt für einen festen Griff.

Die neue ERGO-CUT-Reihe deckt ein breites Gebrauchsfeld ab (von 20 bis 200 Ampere) und bietet unter verschiedenen Voraussetzungen für Generatoren mit und ohne hohe Frequenz die Antwort.

Umfassende Vereinbarkeit

Die Brenner sind erhältlich mit den folgenden Anschlüssen:

- Direkt;
- Zentral, kompatibel mit den am häufigsten am Markt verwendeten Generatoren;
- auf Anfrage mit angefertigten kundenspezifischen Verbindungen;
- dem neuen Plasma-Anschluss TRAFIMECTOR®

NEUES KOAXKABEL

Das neue Konzept des Koaxkabels ermöglicht es, die kälteste Kühlluft zu erhalten; diese wird in ein kompakteres Plasma übersetzt, was die als die Schneidleistung verbessert.

4 Befehlmöglichkeiten um allen Verbindungsmöglichkeiten gerecht zu werden:

- Taster / Sicherung in Serie
- Taster / Sicherung Parallel



LEICHTE SICHERUNG

sofortige Inbetriebnahme durch drücken des Knopfes.

Die Brenner aus der ERGOCUT-Reihe werden sofort durch das einfache Drücken eines Knopfes aktiviert, der von der Ruhestellung zurückkehrt. Die auf diese Weise entwickelte neue Schutzvorrichtung, macht den Gebrauch der Brenner optimal, praktisch und intuitiv.



NEUES KOAXKABEL

Der ERGOCUT-Brenner wird standardmäßig mit dem neuen Koaxkabel geliefert.

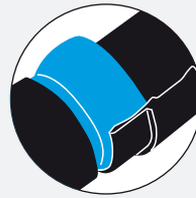
Die Struktur des Koaxkabels bietet eine hohe Beständigkeit gegen Gleitverschleiß, Witterungseinflüsse und chemische Substanzen.



PATENTIERTES KUGELGELENK

Macht alles leichter.

Das Kabel ist mit dem Brenner über das patentierte Kugelgelenk verbunden. Dadurch ist der Brenner während des schneidens freier und leichter. Dieses System schützt die elektrische Verbindung und begünstigt eine längere Haltbarkeit des Kabels.



ERGOCUT Original-Verschleißteile TRAFIMET

ERGOCUT Original-Verschleißteile werden im Stammhaus von TRAFIMET in Italien produziert.

Die Top-Qualität der verwendeten Materialien und eine konkurrenzlose Bearbeitung garantieren die hervorragenden, funktionellen Leistungseigenschaften und eine bessere Standzeit.





| 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 |

Weitere Anschlüsse finden Sie im Katalog.

DER NEUE ZENTRALANSCHLUSS TRAFIMECTOR®

TRAFIMECTOR® ist der neue Zentralanschluss, ideal auch für die neuste Generation der Kompaktstromquellen.

TRAFIMECTOR® ist der neue, patentierte, Zentralanschluss - einfachster Gebrauch mit maximaler Sicherheit für den Anwender.



Daten und Abbildungen sind hinweisend und können jederzeit ohne Vorankündigung verändert werden. © 2016 Trafimet Group Spa. Edition 09/2016. Code EA1306