

THERMACUT SMART SOLUTION DO SYSTEMÓW CIĘCIA PLAZMOWEGO POWERMAX® 65 POWERMAX® 85 POWERMAX® 105 Z RĘCZNYMI I MASZYNOWYMI PALNIKAMI DURAMAX®

CECHY

- PRZEPROJEKTOWANY PIERŚCIEŃ ZAWIROWUJĄCY
- OPATENTOWANY ELIPTYCZNY KSZTAŁT DYSZY
- UNIKATOWA KONSTRUKCJA PIERŚCIENIA DYST. I IZOLACJI

ZALETY

- UDOSKONALONA ŻYWOTNOŚĆ CZĘŚCI
- UDOSKONALONE CHŁODZENIE CZĘŚCI
- UDOSKONALONA ODPORNOŚĆ NA ODPRYSKI STOPIONEGO MATERIAŁU
- DOSKONAŁA JAKOŚĆ CIĘCIA
- ELIMINACJA WIELU SPRĘŻYN



LAT DOŚWIADCZENIA, TESI ŻYWOTNOŚCI, NIEPOWTARZALNE ULEPSZONE KONSTRUKCJE I WYSIŁEK ABY POPRAWIĆ SZYBKOŚĆ I JAKOŚĆ CIĘCIA TWOJEGO SYSTEMU CIĘCIA PLAZMOWEGO. TO WSZYSTKO DLACZEGO, ŻE THERMACUT DAŻY ABY PRZYNOŚIĆ SWOIM KLIENTOM **INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA** TAM GDZIE JEST TO MOŻLIWE.

UNIKATOWY DWUCZĘŚCIOWY PIERŚCIEŃ ZAWIROWUJĄCY

NASZA KONSTRUKCJA ZASTPUJE SPRĘŻYNĘ W ELEKTRODZIE CZARNĄ PODSTAWĄ PIERŚCIENIA ZAWIROWUJĄCEGO, KTÓRY JEST DOSTARCZANY GRATIS PRZY KAŻDYM ZAKUPIE PIĘCIU ELEKTROD., ELIMINUJĄC WIELE SPRĘŻYN, JEDNOCZEŚNIE POPRAWIAJĄC TRWAŁOŚĆ ELEKTROD.

OPATENTOWANY ELIPTYCZNY KSZTAŁT DYSZY

OPATENTOWANY KSZTAŁT DYSZY W FORMIE ELIPSY W POŁĄCZENIU Z PIERŚCIENIEM DYSTANSOWYM I IZOLACJĄ, W KTÓRYCH ZASTOSOWANO PROJEKT ZMODYFIKOWANEGO PRZEPŁYWU GAZU, ZAPEWNIĄ LEPsze CHŁODZENIE MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH I SKUPIENIE SIĘ ŁUKU PLAZMOWEGO NA SILNEJ BARIERZE OSŁONOWEJ GAZU. WYNIKIEM TAKIEGO ROZWIĄZANIA JEST PRZEDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH I LEPsza JAKOŚĆ CIĘCIA, JAK RÓWNIEŻ ODPORNOŚĆ NA PRZEPŁYW WSTECZNY STOPIONEGO METALU.

ELEKTRODA THERMACUT, PIERŚCIEŃ ZAWIROWUJĄCY I PODSTAWA PIERŚCIENIA ZAWIROWUJĄCEGO MUSZĄ BYĆ WYKORZYSTYWANE JAKO ZESTAW. WYKORZYSTANIE TYCH TRZECH CZĘŚCI W ZESTAWIE, UMOŻLIWIA KORZYSTANIE Z POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH OEM.

PIERŚCIEŃ ZAWIR.
220857-UR
220994-UR

**ELEKTRODA
I PODSTAWA PIERŚCIENIA ZAW.**
220842 (5 SZT.)



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY THERMACUT 45/65/85A I DYSZA MUSZĄ BYĆ WYKORZYSTYWANE JAKO ZESTAW. WYKORZYSTANIE TYCH DWÓCH CZĘŚCI W PARZE, UMOŻLIWIA KORZYSTANIE Z POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH OEM

PIERŚCIEŃ DYST.
220817-UR
220818-UR

DYSZA
220941-UR
220819-UR
220816-UR



PIERŚCIEŃ DYST. THERMACUT 105A, DYSZA I IZOLACJA MUSZĄ BYĆ WYKORZYSTYWANE JAKO ZESTAW. WYKORZYSTANIE TYCH TRZECH CZĘŚCI W ZESTAWIE, UMOŻLIWIA KORZYSTANIE Z POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH OEM.

PIERŚCIEŃ DYST.
220993-UR
220992-UR

IZOLACJA 105A
T-11932
T-11422

DYSZA
220990-UR



IZOLACJA 105A
T-11932
T-11422

IZOLACJA 45/65/85A
220854-UR
220953-UR



NALEŻY KORZYSTAĆ Z INNYCH IZOLACJI DO 105A I DO 45/65/85A!!

GLOBALNY DOSTAWCA TECHNOLOGII CIĘCIA TERMICZNEGO

THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY®

THERMACUT-POLAND SP. Z O.O.
AL. JANA ŁYSKA 3, 43-400 CIESZYN
TE L.: 33 852 13 34
E-MAIL: THERMACUT@PRO.ONET.PL, WWW.THERMACUT.PL

THERMACUT®, FHT-EX® AND EX-TRAFIRE® SĄ ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI HANDLOWYMI THERMACUT, K. S. MOGA ZOSTAĆ ZAREJESTROWANE W REPUBLICE CZESKIEJ I/LUB INNYCH KRAJACH. WSZYSTKIE INNE ZNAKI HANDLOWE SĄ WŁASNOŚCIĄ ICH PRAWOWITYCH WŁAŚCICIELI. THERMACUT NIE ZNAJDUJE SIĘ W ŻADNYM POKREWNYM ZWIĄZKU Z HYPERTHERM®

