



ZALECENIA DOT. PRZECHOWYWANIA DRUTÓW SPAWALNICZYCH DRATEC

- WSZYSTKIE DRUTY SPAWALNICZE DRATEC STAL / PRĘTY TIG MOGĄ BYĆ PRZECHOWYWANE W ODPowiednich warunkach przez maksymalnie 4 lata od daty produkcji . po tym terminie zaleca się sprawdzić stan powierzchni drutu przed użytkowaniem w celu sprawdzenia ewentualnych wad.
- WSZYSTKIE DRUTY SPAWALNICZE DO STALI ELBOR SĄ DOSTARCZANE W FOLIOWYCH WOREKACH PRÓŻNIOWYCH WRAZ Z OPAKOWANIEM ŻELU KRZEMIONKOWEGO. TA KOMBINACJA ZAPEWNIĄ PEŁNĄ OCHRONĘ PRZED WILGOCIĄ (UTRZYMANIE PRÓŻNI)
- WSZYSTKIE STALOWE PRĘTY TIG DRATEC SĄ DOSTARCZANE W ZAMKNIĘTYCH TUBACH KARTONOWYCH
- PALETY DRUTU / RUR Z PRĘTÓW TIG MUSZĄ BYĆ SKŁADOWANE W SUCHYCH WARTUNKACH PRZECHOWYWANIA W ORYGINALNYM ZAMKNIĘTYM, NIENARUSZONYM OPAKOWANIU, JAK DOSTARCZONE.
- MATERIAŁ MUSI BYĆ PRZECHOWYWANY W MIEJSCACH, W KTÓRYCH NIE WYSTĘPUJĄ DUŻE ZMIANY TEMPERATUR W CIĄGU DNIA/NOCY.
- FOLII PLASTIKOWEJ, KTÓRA POKRYWA PALETY NIE NALEŻY USUWAĆ, DOPÓKI DRUT NIE JEST SKIEROWANY DO UŻYCIA.
- NALEŻY UNIKAĆ KONTAKTU Z WODĄ LUB WILGOCIĄ, ABY ZAPOBIEC KONDENSACJI NA DRUTACH SPAWALNICZYCH
- NALEŻY UNIKAĆ OBSZARÓW Z DUŻYM ZAPYLENIEM, CHYBA ŻE SZPULE/PALETY SĄ DODATKOWO ZABEZPIECZONE, MOŻLIWIE PRZEZ DODATKOWE PRZYKRYCIE PALETY.
- ZALECANE WARTUNKI PRZECHOWYWANIA DLA WSZYSTKICH DRUTÓW SPAWALNICZYCH DO STALI ELBOR TO MIN. TEMPERATURA 14° C I WILGOTNOŚĆ 60% RH

UWAGA: DRATEC GmbH PODJĘŁA WSZELKIE ROZSĄDNE ŚRODKI, ABY ZAPEWNIĆ, ŻE INFORMACJE PODANE W TEJ INFORMACJI SĄ WIARYGODNE I DOKŁADNE, ALE NIE MOŻNA POCIĄGNAĆ DO ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WARTUNKI I OKOLICZNOŚCI POZA ICH KONTROLĄ. UŻYTKOWNICY DRUTU MAJĄ OBOWIĄZEK ZAPOZNANIA SIĘ Z INSTRUKCJĄ SPRZĘTU, KARTAMI DANYCH ORAZ ZGODNOŚCIĄ Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI LUB PYTANIA PROSIMY UŻYTKOWNIKA O KONTAKT Z PRODUCENTEM W CELU DAŁSZYCH WYJAŚNIENÍ.

DRATEC GmbH NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK OBRAŻENIA, STRATY LUB SZKODY PONIESIONE W WYNIKU WYKORZYSTANIA POWYŻSZYCH INFORMACJI.

Z POWAŻANIEM

DRATEC GmbH
QUALITY AND TECHNICAL DEPARTMENT