

H041**KARTA TECHNICZNA**

5.2013

KRĘTLIK**PRODUCENT: „HUBIX”****OPIS WYKONANIA**

Wykonany ze stali nierdzewnej.
Dopuszczalne obciążenie: 1350 daN
Waga: 440g

ZASTOSOWANIE

Narzędzie umożliwia odprężanie skrętu rozciąganych przewodów typu AsXS_n w szczególności w trakcie rozwijania z bębnow kablowych oraz innych podczas prac na liniach napowietrznych do 1kV.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Sprzęt należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Sprzęt przechowywać w suchych pomieszczeniach, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Sprzęt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Krętlik konserwować smarami penetrującymi. Chronić przed zanieczyszczeniem (zwłaszcza piachem). Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu czyścić szmatką zwilżoną rozcieńczalnikiem benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

SPRAWDZENIE I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad krętlika
- stanu łożyska (swobodny obrót)

Sprzęt uszkodzony (zatarcie łożyska), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	kierujący zespołem	dozór
Kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
W jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

KARTA PRZEGLĄDÓW NARZĘDZI

KONTROLA OKRESOWA

data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

