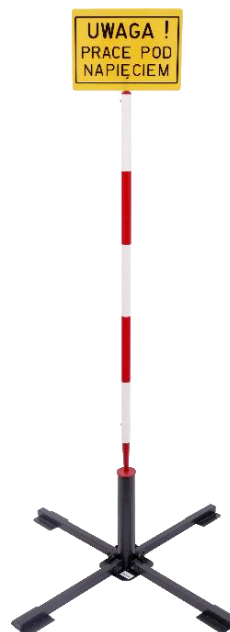


H042- P Podstawa do wygradzenia miejsca pracy

ZDJĘCIA



Długość podpór po złożeniu: 350 mm
Długość podpór po rozłożeniu: 450 mm
Wymiary podstawy złożonej: (400 x 140) mm
Masa: 2,9 kg

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

OPIS

Wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm. Podstawa posiada cztery rozsuwane podpory z dwiema blokadami podpór w pozycji złożonej i rozłożonej. W górnej części podstawy znajduje się wykonany z poliamidu adapter do zamocowania sondy **K993.0201**. Blokada pręta sondy za pomocą śruby z pokrętłem.

ZASTOSOWANIE

Podstawa jest jednym z elementów do wygradzenia miejsca pracy przy pracach pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Przeznaczona do umieszczenia sondy **K993.0201** w przypadku, gdy zbyt twarde podłoże uniemożliwia jej wbicie.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Podstawę należy przechowywać w sposób chroniący ją przed mechanicznymi uszkodzeniami. Podstawę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie.

Podstawa powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. W przypadku zamoczenia czy zawilgocenia podstawę należy dokładnie osuszyć

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin podstawy. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o ogólnego stanu podstawy,
- o poprawności wysuwania podpór,
- o poprawności działania blokad szczególnie w pozycji rozłożonej.

H042- P Podstawa do wygradzenia miejsca pracy

Podstawa uszkodzona (uszkodzone podpory, niesprawne blokady itd.) nie może być użyta do wygradzenia i oznakowania miejsca pracy.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, podstawa powinna zostać wycofana z użytkowania.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

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