

Słupek wygradzeniowy z głowicą Skipper**ZDJĘCIA****Słupek:**

Wysokość słupka: 116 cm
Szerokość podstawy: 36 cm
Masa: 8 kg

Głowica:

Średnica: Ø 13,5 cm (góra), Ø 9,0 cm (dół)
Wysokość: 24 cm
Masa: 0,8 kg
Długość taśmy: 9 m

OPIS

Słupki stalowy w kolorze białym i czerwonym. Głowica typu Skipper została wykonana z tworzywa ABS. W głowicy umieszczona jest wzmocniona taśma w kolorze biało - czerwonym o długości 9 m, którą można zaczepić z trzech wolnych stron każdego słupka. Słupki ostrzegawcze posiadają szeroką, gumową podstawę. Produkty wyposażono w mechanizm utrzymujący właściwe napięcie taśmy oraz blokadę, która spowalnia tempo jej zwijania. Odporny na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

Słupki z taśmą stosuje się do tymczasowego wygradzenia miejsca pracy podczas prowadzenia prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych oraz w magazynach, strefach przeładunkowych, na parkingach lub lotniskach itd. Dzięki szerokiej, płaskiej podstawie słupków można je umieścić nawet w miejscu, gdzie niemożliwe jest wbicie słupka w podłoże.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Słupki należy przechowywać i transportować oddzielnie od innego sprzętu i narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Słupki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Słupki do wygradzenia powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, słupki czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

Słupek wygradzeniowy z głowicą Skipper**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin słupków do wygradzenia terenu. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o ogólnego stanu słupków, podstawy i głowicy,
- o poprawności działania głowicy słupków,
- o ogólnego stanu taśmy.

Słupki uszkodzone (pęknięcia głowicy, podstawy) oraz z uszkodzoną taśmą nie mogą być użyte do wygradzenia miejsca pracy.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

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

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej