

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- WCIĄGARKA LINOWA SAMOJEZDNA 150KG WRAZ Z
MONTAŻEM I URUCHOMIENIEM

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

Włącznik / wyłącznik z przyciskiem bezpieczeństwa:

Układ wyposażony w przycisk wyłącznika bezpieczeństwa gwarantujący bezpieczne wyłączenie wciągarki.

Obudowa włącznika/ wyłącznika odpowiadająca II klasie ochrony (izolacja ochronna).

Wyłącznik krańcowy:

zapewniający bezpieczne wyłączenie w czasie podnoszenia i opuszczania.

Zblocze z hakiem

Automatyczny hamulec zabezpieczający ładunek w każdej pozycji:

W razie nagłej awarii hamulca (np. pęknięcie liny) ładunek jest zabezpieczony przed wypadnięciem: hamulec również ma zadziałać w przypadku przerwy w zasilaniu silnika.

Stalowa lina, nie skręcająca się podczas podnoszenia ładunku (śr. \varnothing 3,0-4,0mm: dł. ok 15m).

Hak do podnoszenia ładunku z dodatkowym języczkiem zabezpieczającym ładunek: dodatkowe zabezpieczenie gwarantuje, że nie dojdzie do przypadkowego wysunięcia ładunku.

Silnik z wyłącznikiem cieplnym:

ochrona przed przeciążeniem, chroniąca urządzenie przed przegrzaniem.

Mocowanie wciągarki linowej do nowo zaprojektowanej i wykonanej szyny jezdnej za pomocą dwóch lub trzech podwójnych uchwytów.

DANE TECHNICZNE:

- Udźwig: 150-200kg kg ze zbloczem,

Wysokość podnoszenia: 6,0-8,0m ze zbloczem

Napięcie znamionowe 230 V-50 Hz

Moc silnika 550-700 W S3 20%

Prędkość przesuwu liny: ze zbloczem 4-5 m/ min

Waga netto 10 - 15kg

Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało dopuszczenie do ruchu

Dodatkowe wyposażenie:

- Zawiesia pasowe (4szt): nośność i wymiary zgodne z wytycznymi UDT oraz DTR wciągarki

Wzrost: 1,75m
Waga: 75kg
Data: 12.12.2011
Andrzej Zarebski

KIEROWNIK
Rejon: Nr 4 w Gliwicach
Jacek Kaminiarz