

Wciągarka HSW-B 750 Z



Wciągarka spalinowa HSW-B 750 z pomiarem napięcia i wyładowaczem krańcowym.

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

49560,39 zł

Cena sprzedaży brutto: 49560,39 zł

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegóły produktu

Wciągarka HSW-B 750 z urządzeniem do pomiaru napięcia i wyładowaczem krańcowym.

HSW-B jest używana głównie dociąganiu ciężkich kabli energetycznych, ale również do lekkich kabli na dużych dystansach. Przyjazna dla użytkownika, zwarta konstrukcja i łatwy dostęp do wszystkich elementów sterujących umożliwi wydajną pracę. Sprawdzony 4-suwowy silnik benzynowy HONDA napędza bębny z liną za pomocą paska klinowego. Aby wciąganie odbywało się bez szarpnięć zastosowano mokre sprzęgło, co powoduje odciążenie przesyłanej energii na pasek klinowy, delikatnie zwikszał prędkość obrotów silnika co przekłada się na płynną pracę. Szybkość wciągania zmienia się w zależności od pojemności bębna linowego, który kontrolowany jest przez przepustnicę i jest między 25-70m/min. Na drugiej warstwie liny stalowej można osiągnąć siłę ciągu do 9,9kN, a na środkowej jej części do 7,5kN. Bęben może pomieścić do 1100m liny Ø4mm, dla liny Ø5mm pojemność wynosi 700m. Polecamy linę stalową o średnicy Ø6mm która pozwala zwikszyć siłę ciągu 2-krotnie większą od pozostałych lin. Lina dla tej średnicy ma długość 500m. Ze względu na funkcję wolnego bębna, stalowe liny Ø4mm mogą być łatwo wdmuchiwane do pustych rur podciąganiem powietrza. Mobilna i kompaktowa konstrukcja oferuje wszechstronność, może być w samochodzie typu kombi.

UWAGA: Pionowe podnoszenie lub wciąganie jest zabronione. Lina stalowa nie jest w zestawie z wciągarką.

Najważniejsze zalety i cechy produktu w skrócie:

- kompaktowa, lekka konstrukcja
- wysokiej jakości silnik spalinowy Honda GX270
- duża siła pociągowa 9,9kN na drugiej warstwie liny
- duża prędkość do 70m/min na górnej warstwie liny
- funkcja wolnego bębna
- wymienny odpinany bęben
- regulowane podpory
- wygodna prowadnica liny
- pokrywa bębna

Si?a uci?gu
7,5 kN

Moc
6,5 kW

Waga
135 kg

nr.kat
105576