

Wciągarka HSW-B 750 Z



Wciągarka spalinowa HSW-B 750 z pomiarem napięcia i wyłazniki krańcowe.

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

51008,10 zł

Cena sprzedaży brutto: 51008,10 zł

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegóły produktu

Wciągarka HSW-B 750 z urządzeniem do pomiaru napięcia i wyłazniki krańcowe.

HSW-B jest używana głównie dociągania ciężkich kabli energetycznych, ale również do lekkich kabli na długich 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 uciążu do 9,9kN, a na środkowej jej części do 7,5kN. Bębny mogą pomieścić do 1100m liny Ø4mm, dla liny Ø5mm pojemność wynosi 700m. Polecamy linę stalową o średnicy Ø6mm która pozwala zwikszyć siłę uciążu 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 pod ciśnieniem powietrza. Mobilna i kompaktowa konstrukcja oferuje wszechstronność, może być używana 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 b?bna

Si?a uci?gu
7,5 kN

Moc
6,5 kW

Waga
135 kg

nr.kat
105576