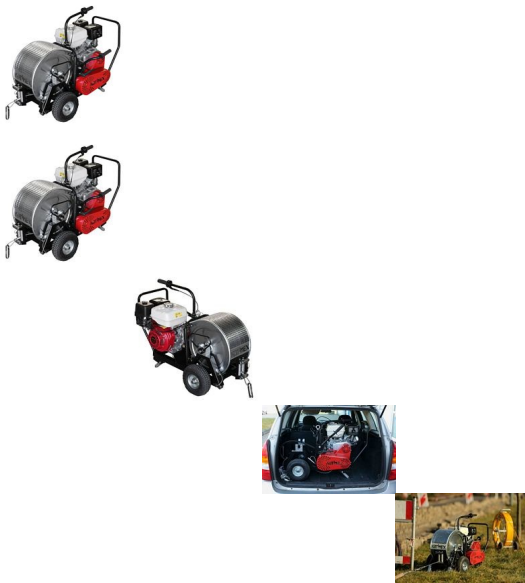


Wci?garka HSW-B 750



Wci?garka spalinowa HSW-B 750

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

42089,37 z?

Cena sprzeda?y brutto: 42089,37 z?

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegóły produktu

Wci?garka HSW-B 750

HSW-B jest u?ywana g?ównie do ci?gni?cia ci?kich kabli energetycznych, ale równie? do lekkich kabli na d?ugich dystansach. Przyjazna dla u?ytkownika, zwarta konstrukcja i ?atwy dost?p do wszystkich elementów steruj?cych umo?liwi? wydajn? prac?. Sprawdzone 4-suwowe silnik benzynowy HONDA nap?dza b?ben z lin? za pomoc? paska klinowego. Aby wci?ganie odbywa?o si? bez szarpni?? zastosowano mokre sprz?g?o, co powoduje od??czenie przesy?u energii na pasek klinowy, delikatnie zwi?kszej?c pr?dko?? obrotow? silnika co przek?ada si? na p?ynna prac?. Szybko?? wci?gania zmienia si? w zale?no?ci od pojemno?ci b?bna linowego, który kontrolowany jest przez przepustnic? i jest mi?dzy 25-70m/min. Na drugiej warstwie liny stalowej mo?na osi?gn?? si?? uci?gu do 9,9kN, a na ?rodkowej jej cz??ci do 7,5kN. B?ben mo?e pomie?ci? do 1100m liny Ø4mm, dla liny Ø5mm pojemno?? wynosi 700m. Polecamy lin? stalow? o ?rednicy Ø6mm która pozwala zwi?kszy? si?? uci?gu 2-krotnie wi?kszy? od pozosta?ych lin. Lina dla tej ?rednicy ma d?ugo?? 500m. Ze wzgl?du na funkcj? wolnego b?bna, stalowe liny Ø4mm mog? by? ?atwo wdmuchiwane do pustych rur pod ci?nieniem powietrza. Mobilna i kompaktowa konstrukcja oferuje wszechstronno??, mie?ci si? 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 biegu
- wymienny odpinany bębny
- regulowane podpory
- wygodna prowadnica liny
- pokrywa bębna

Siła wciągania
7,5 kN

Wydajność
6,5 kW

Waga
120 kg

Nr. kat.
105575