

PODNOŚNIK ZĘBĄTKOWY Z PODSTAWĄ HZ

Opis i użytkowanie:

Podnośnik zębatkowy z podstawą nowego typu HZ stanowi nowe rozwiązanie dla sprawdzonego w działaniu podnośnika zębatkowego typu 15-00. Podnośnik odznacza się oryginalnym opatentowanym rozwiązaniem sterowania ręcznego. Nowa korba – dźwignia grzechotkowa pozwala na równoczesne podnoszenie i opuszczanie ciężarów ruchem wahadłowym za pomocą wydłużonej dźwigni. Zamianę korby na dźwignię wykonuje się przez proste przestawienie rękojeści korby o 90°. Podnośnik jest wyposażony w bezpiecznik przeciw nadmiernemu obciążeniu.

Cechy:

- funkcja korby jest wykorzystywana zwłaszcza do szybkiego uregulowania suwu nieobciążonego podnośnika, lub podczas manipulacji z ciężarami o niskiej wadze
- podczas podnoszenia ciężarów o wadze zbliżonej do masy znamionowej można poprzez zamianę korby na dźwignię, obniżyć siłę sterowania potrzebną do manipulacji z ciężarem, podczas zastosowania pozycji DŹWIGNIA siła sterowania obniża się o około 40 % w porównaniu do pozycji KORBA
- zabezpieczenie przed nadmiernym obciążeniem (stworzeń przecinany) jest rozwiązane w taki sposób, że nie pozwala na obciążenie ciężarem wyższym niż 20-25 % od dopuszczalnego oraz pozwala obluźować ciężar podczas przecięcia stworzeni bezpieczeństwa



HZ/5t

Podstawowe dane techniczne:

Typ	Nośność (t)		Siła sterowania (N)		Suw mm	Masa kg
	Q1 (głowica)	Q2 (podpora)	na korbie	na dźwigni		
HZ	5	3,50	550	330	360	23

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.