

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Wyciągarka łańcuchowa elektryczna Next Truss NSL10 D8+ DC (łańcuch 12 m)**

Cena **14 390,00 zł**

Producent **Next Truss**

### OPIS PRODUKTU

Bezpieczna wciągarka łańcuchowa wykonana w standardzie D8+ do stosowania na scenie. Sceniczna wciągarka łańcuchowa NSL10 D8+ ma udźwig 1000 kg, łańcuch 12 m, sterowanie DC.

Najmocniejsza w ofercie Next StageLIFT NSL10 została specjalnie zaprojektowana do intensywnego użytkowania w przemyśle rozrywkowym. Wszystkie krytyczne komponenty, takie jak prowadnica łańcucha, koło ładunkowe, płyta elektroniczna, hamulec i silnik są łatwo dostępne do konserwacji dzięki modułowej konstrukcji. Aby zapewnić wysokie wymagania bezpieczeństwa, sprzęgło poślizgowe gwarantuje bezpieczne, stałe połączenie między ładunkiem a hamulcem.

Gama StageLIFT D8plus firmy NEXT została zaprojektowana tak, aby sprostać bardziej wymagającym oczekiwaniom dotyczącym wyższego bezpieczeństwa w branży rozrywkowej. Wciągniki (silniki) są dostępne jako wciągniki D8 plus o udźwigu od 250 do 1000 kg, zarówno ze sterowaniem bezpośrednim, jak i niskonapięciowym.

#### SOLIDNA OBUDOWA

Wciągniki NEXT stageLIFT zostały zaprojektowane dla branży rozrywkowej i charakteryzują się solidnym korpusem z trwałymi, wzmocnionymi włóknem osłonami, co zapewnia bezpieczeństwo w obsłudze i w transporcie. NEXT oferuje 3 rozmiary korpusu, aby pokryć udźwigi D8 plus od 250 do 1000 kg.

#### WCIĄGNIKI D8 I D8 PLUS

W standardowym wykończeniu silniki są w standardzie D8 plus zgodnie z SQ P2 (2018). Mogą być jednak dostarczane jako konwencjonalne wciągniki D8 z pojedynczym hamulcem.

#### WYDŁUŻONY OKRES EKSPLOATACJI

Przekładnia bezobsługowa zapewnia trwałość przez cały okres użytkowania wciągnika.

#### BEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie elementy łożyskowe wciągników są dobrze chronione przed przeciążeniem za pomocą sprzęgła poślizgowego. Wciągniki są wyposażone w stalową płytę prowadzącą łańcuch, aby zapewnić bezproblemowe podawanie łańcucha.

#### ŁATWE W SERWISIE

Wszystkie wciągniki są łatwymi w konserwacji urządzeniami o modułowej konstrukcji. Wszystkie krytyczne części, takie jak prowadnica łańcucha i koło nośne, płytka elektroniczna, hamulec i silnik, są łatwo dostępne za pomocą standardowych narzędzi. Resetowanie sprzęgła poślizgowego i kontrola hamulca są proste i oszczędzają czas. Przekładnia jest bezobsługowa przez cały okres użytkowania wciągnika.

#### SPRZĘGŁO POŚLIZGOWE

Sprzęgło poślizgowe zostało zaprojektowane tak, aby zagwarantować bezpieczne, stałe połączenie między łańcuchem a hamulcem, spełniając tym samym wyższe wymagania bezpieczeństwa.