

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 NSL2.5 D8+ DC (łańcuch 24 m)**

Cena **8 990,00 zł**

Producent **Next Truss**

OPIS PRODUKTU

Bezpieczna wciągarka łańcuchowa wykonana w standardzie D8+ do stosowania na scenie. Sceniczna wciągarka łańcuchowa NSL2.5 D8+ ma udźwig 250 kg, łańcuch 24 m, sterowanie DC.

Wciągarka łańcuchowa NSL2.5 została specjalnie zaprojektowana do użytku w branży rozrywkowej. 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.