

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 GIS LPM250 D8+ LVC (łańcuch 16 m)**

Cena **11 900,00 zł**

Producent **GIS**

OPIS PRODUKTU

Bezpieczna wciągarka łańcuchowa wykonana w standardzie D8+ z podwójnym hamulcem do stosowania na scenie. Sceniczna wciągarka łańcuchowa GIS LPM250 D8+ ma udźwig 250 kg, sterowanie: LVC, łańcuch 16 m.

Niezawodna i trwała

3 lata gwarancji

Bezpieczeństwo: Minimalny 8-krotny współczynnik bezpieczeństwa łańcucha

Odporność na warunki atmosferyczne: standardowa klasa ochrony IP65

Łatwa w obsłudze

Możliwość stosowania jako wciągarka stacjonarna lub wspinaczkowa bez modyfikacji

Cicha praca: z napędem 3-stopniowym i przekładnią ślimakową

Prostota: wielokątna konstrukcja ułatwiająca konserwację

Prosta w użyciu, wydajna, niezawodna, bezpieczna, trwała i łatwa w konserwacji. W teatrach, szkołach, centrach sportowych, miejscach wydarzeń, arenach, centrach kongresowych, studiach telewizyjnych lub na trasach koncertowych, wciągarki łańcuchowe GIS są w pełni wykorzystywane na całym świecie.

Idealne rozwiązanie dla branży rozrywkowej dzięki cichej pracy, niewielkiej wadze, szerokiej gamie opcji i dużej możliwości dostosowania. Opracowane i wyprodukowane w Szwajcarii – na rynek światowy.

Mocne

Hartowany powierzchniowo i fosforanowany manganowo łańcuch stalowy profilowy zapewnia o około 15% większą nośność przy identycznej średnicy nominalnej w porównaniu z okrągłym łańcuchem

stalowym. Większy przekrój poprzeczny zmniejsza zużycie i wydłuża żywotność łańcucha. Fosforanowanie manganowe poprawia jego odporność na korozję i właściwości pracy na sucho.

Lekkie

Dzięki znacznie niższej wadze niż konkurencja i do 60% wzrostowi udźwigu (w porównaniu z poprzednimi modelami) seria LPM/LP oferuje świetny pakiet. Jej modułowa konstrukcja z kompaktową konstrukcją sprawia, że doskonale nadaje się do branży rozrywkowej. Aby bezpiecznie podnosić ładunki nad ludźmi, masz możliwość wyposażenia wciągacza jako D8 PLUS poprzez zamontowanie drugiego hamulca sprężynowego DC na istniejącym wale.

Ciche

Wszystkie elektryczne wciągarki łańcuchowe LP są wyposażone w 3-stopniową, samodzielną przekładnię. Przekładnia śrubowa z optymalizacją geometryczną zapewnia wyjątkowo cichą pracę. Pozwala to na obsługę ładunków podczas imprez. Dzięki ochronie zapewnianej przez pokrywę i obudowę poziom ciśnienia akustycznego LP wynosi zaledwie 60 dB. Dzięki temu jest to jeden z najcichszych silników dostępnych na rynku.

Odporne na warunki atmosferyczne

Cechą wciągarki jest klasa ochrony IP65. Jest on pyłoszczelny i zabezpieczony przed strumieniami wody. LP doskonale nadaje się do użytku na zewnątrz, nawet w najtrudniejszych warunkach. Podczas imprez na świeżym powietrzu lub tras koncertowych, rigger doceni odporność na warunki atmosferyczne i niezawodność tego elektrycznego wciągacza łańcuchowego.

Silnik GIS w wersji D8 Plus

Silnik GIS w wersji D8 Plus jest elektrycznym wciągaczem łańcuchowym zaprojektowanym i skonstruowanym do zwieszania ładunków nad osobami. Jest lekki i kompaktowy i dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania mobilnego. Wszystkie komponenty znajdujące się w napędzie są statycznie dopasowane do podwójnego udźwigu znamionowego. Silniki D8 Plus bez modyfikacji mogą być stosowane w konstrukcji wspinającej lub stacjonarnej. Maksymalny udźwig w wersji 1-krotnej wynosi 2500 kg przy współczynniku bezpieczeństwa łańcucha wynoszącym przynajmniej 8:1 wg EN14492-2, IGWW SQP2:2018 i EN17206.

TWOJE KORZYŚCI

Zabezpieczenie ładunku następuje dzięki dwóm niezależnym od siebie hamulcom sprężynowym DC. Silnik GIS standardowo został skonstruowany dla ontażu drugiego hamulca, bez konieczności rozbudowywania obudowy. Drugi hamulec można zamontować w kilku ruchach na dostępnym wale. Dzięki temu silnik jest lekki i kompaktowy