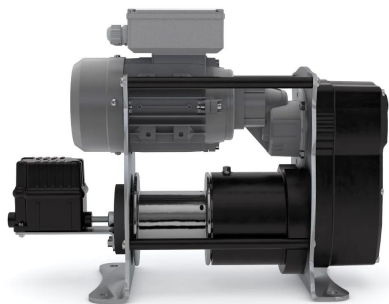


Salon Ursynów

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 linowa PFAFF THETA BGV D8**

Cena **0,00 zł**

Producent **PFAFF**

OPIS PRODUKTU

Wysokie bezpieczeństwo przy obciążeniu statycznym

Kompaktowa elektryczna wyciągarka linowa THETA zapewnia niezawodne bezpieczeństwo zgodnie z dyrektywą maszynową (2006/42WE) i normami DIN EN 14492 (części 1 i 2). Ponadto przydatność wyciągarki THETA do zawieszania ładunków nad ludźmi jest potwierdzona certyfikatem eksperckim. Wysoki standard bezpieczeństwa osiąga się między innymi dzięki dwóm niezależnym hamulcom mechanicznym (podwójne sprężynowe hamulce bezpieczeństwa). Zapewniają one bezpieczne i trwałe trzymanie ładunków do 100 kg.

Nośność liny stalowej w nawijaniu wielowarstwowym wynosi ok. 10 m przy średnicy liny stalowej 4 mm. Ta długość jest wystarczająca, aby przesunąć światła w budynku katedry z samej góry na dół, tak aby wszystkie prace konserwacyjne można było wykonywać na poziomie gruntu w nawie. Dwustopniowa przekładnia zębata przesuną światła w katedrze z prędkością 3 m/min.

Niedroga i łatwa w konserwacji wyciągarka THETA jest przeznaczona do uniwersalnego zastosowania i jest bardzo łatwa w obsłudze. Posiada dwa wyłączniki krańcowe (górny, dolny) do odciążenia podnoszenia, kabel połączeniowy z wtyczką bezpieczeństwa i elastyczny wiszący panel sterowania, za pomocą którego można ergonomicznie włączać i wyłączać wyciągarkę linową, aby przesunąć systemy oświetleniowe. Columbus McKinnon Engineered Products w tym roku wykorzystał swoją wszechstronną elektryczną wyciągarkę linową THETA do podnoszenia i opuszczania oświetlenia w katedrze św. Marii w hamburskiej dzielnicy St. Georg