



URZĄDZENIE DO CIĘCIA FIRAN I ZASŁON UCF-1

Cechy charakterystyczne:

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Zeskanuj kod

- Urządzenie zbudowane na bazie windy kontrolnej WK-1. Służy do odmierzenia i cięcia materiałów na żadaną długość.
- Materiał mocowany jest za pomocą klipsów do ramienia górnego które poprzez system sterowania nożnego podnosimy na żadaną wysokość.
- Materiał odcinamy odkrawaczem ręcznym OT-1/R (z długą rączką) . Odkrawacz zamontowany jest na ramieniu dolnym. Ramię dolne posiada zakres ruchu w granicach ~ 230-700 mm. Ruch ramienia dolnego odbywa za pomocą silnika elektrycznego i mechanizmu śrubowego.
- Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest precyzyjne ustawienie długości ciętego materiału. Sterowanie ramieniem dolnym odbywa się za pomocą przełącznika ręcznego. Dodatkowo ramię dolne posiada listwę dociskową.

UWAGA – nie jest możliwe przesuwanie ramienia dolnego i górnego równocześnie.

Dane techniczne:

1. Ramienia górnego

- Zasilanie: 0.4kW 3f400V 50/60Hz lub 1f 230v 50/60 Hz
- Wymiary: ~ 3400x3100x500 mm*
- Max podnoszenie: 3000 (opcja 4000) mm
- Max szerokość: 3000 (opcja 4000) mm
- Prędkość podnoszenia: ok. 0,3 m/sek
- Masa ok.: 60kg
- Maksymalny udźwig: 20 kg

2. Ramienia dolnego

- Silnik elektryczny o mocy: 210W (zasilanie 230V)
- Długość: 3300 (opcja 4300) mm

* Nietypowe wymiary na zamówienie.

