

Urządzenie zdawcze AH800 służy do zdawania drutów lub żył ze szpuli mocowanej na łożyskowanym trzpieniu. Załadunek i rozładunek szpuli odbywa się przy pomocy standardowych wózków paletowych. Napęd szpuli jest przenoszony z silnika prądu zmiennego za pośrednictwem przekładni pasowej i tarczy zabierakowej. Silnik wyposażony jest w luzownik elektryczny umożliwiający unieruchomienie urządzenia w trakcie załadunku oraz awaryjne hamowanie szpuli.

Ruchoma rama kompensatora wraz z pneumatycznym układem wspomagającym umożliwia precyzyjne określenie siły napięcia przewodu i jednocześnie oddziałuje na system regulacji prędkości obrotowej silnika i szpuli. Właściwe zdawanie przewodu ze szpuli umożliwia ułożyskowana przesuwna rolka zdawcza kompensatora.



Urządzenie zdawcze AH800

DANE TECHNICZNE:

- Zakres średnic zdawanych żył 0,8 – 3,6mm
- Zakres przekrojów zdawanych żył 0,35 – 6 mm²
- Max. Prędkość zdawania 200m/min
- Zakres stosowanych szpul i bębnow 800 mm wg DIN 46397
 - średnica kołnierza 800 mm
 - średnica rdzenia 400 mm
 - średnica otworu 127 mm
 - szerokość szpuli 600 mm
- Ciężar urządzenia 320 kg
- Wymiary gabarytowe LxBxH 1500 x 1800 x 1300

PROMANEX spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl