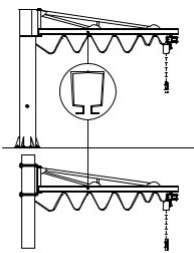


CCT - MCT

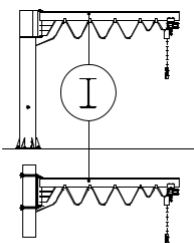


Żuraw słupowy i przyścienny z ramieniem kanałowym i odciągami.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup ośmiokątny z blachy giętej.
Ramię kanałowe obracane na łożyskach kulkowych.
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

CT - MT

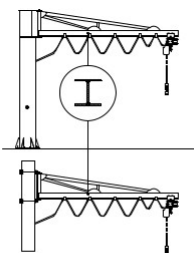


Żuraw słupowy lub przyścienny z ramieniem dwuteownikowym.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły
Ramię z kształtownika IPE obracane na łożyskach kulkowych
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty grzybkowe kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

CTT - MTT

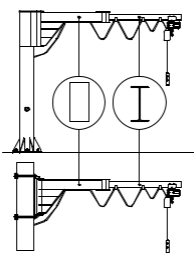


Żuraw słupowy lub przyścienny z ramieniem z kształtownika z odciągami.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły
Ramię z kształtownika HEA lub HEB z odciągami obracane na łożyskach kulkowych
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

CTS - MTS

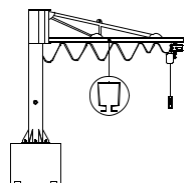


Żuraw słupowy lub przyścienny z ramieniem łamanym.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły
Ramiona z kształtownika IPE jedno i skrzynkowe drugie obracane na łożyskach kulkowych.
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

CCTB

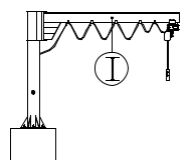


Żuraw słupowy z ramieniem kanałowym i odciągami i ruchomą podstawą.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły.
Podstawa z blachy stalowej wypełniona betonem przemieszczana za pomocą wózka podnośnikowego.
Ramię kanałowe obracane na łożyskach kulowych
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

CTB

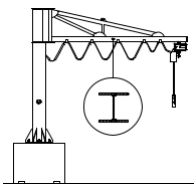


Żuraw słupowy z ramieniem z dwuteownika i ruchomą podstawą.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły.
Podstawa z blachy stalowej wypełniona betonem przemieszczana za pomocą wózka podnośnikowego.
Ramię z profilu IPE obracane na łożyskach kulowych
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.

CTTB

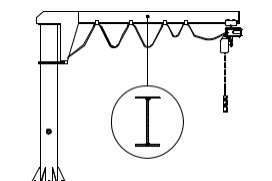


Żuraw słupowy z ramieniem z kształtownika z odciągami i ruchomą podstawą.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły
Podstawa z blachy stalowej wypełniona betonem przemieszczana za pomocą wózka podnośnikowego.
Ramię z kształtownika HEA lub HEB z odciągami, obracane na łożyskach kulowych
Hamulec regulowany z tarczą z okładziną cierną.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

RMC

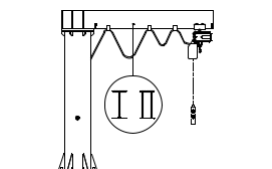


Żuraw słupowy z ramieniem dwuteownikowym obracającym 360°

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły
Ramię z kształtownika IPE obracane na łożyskach kulkowych z rolkami obwodowymi, obrót ręczny ciągły 360°
Elektryczne ślizgowe złącze obrotowe w głowicy
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

RMC PRE

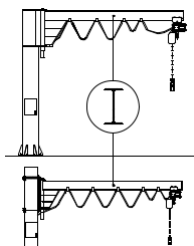


Żuraw słupowy z ramieniem dwuteownikowym obracającym 360° z przygotowaniem do obrotu elektrycznego.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły lub ośmiokątny z blachy giętej
Ramię z kształtownika IPE lub skrzynkowe obracane na łożyskach kulkowych | obrót ręczny ciągły 360°
Elektryczne ślizgowe złącze obrotowe w głowicy
Przygotowanie do obrotu elektrycznego.
Kabel zasilający wciągnik płaski.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

RELCT RELMT

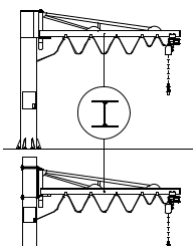


Żuraw słupowy lub przyścienny z ramieniem dwuteownikowym z obrotem elektrycznym ograniczonym.

CHARAKTERYSTYKA:

Słup okrągły.
Ramię z kształtownika IPE na łożyskach kulkowych z częściowym/ograniczonym obrotem elektrycznym
Moto-reduktor zamontowany w dolnej części wspornika ramienia.
Skrzynka elektryczna wg normy CEI z falownikiem do regulacji prędkości obrotu.
Krańcówki elektryczne wyznaczające zakres ruchu.
Kable zasilający wciągnik i moto-reduktor.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

RELCTT RELMTT



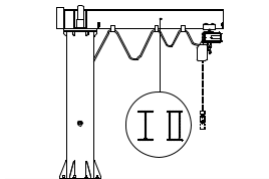
Żuraw słupowy lub przyścienny z ramieniem z kształtownika z odciągami z obrotem elektrycznym limitowanym

CHARAKTERYSTYKA

Słup okrągły.
Ramię z kształtownika HEA lub HEB z odciągami na łożyskach kulkowych z częściowym/limitowanym obrotem elektrycznym
Moto-reduktor zamontowany w dolnej części wspornika ramienia.
Skrzynka elektryczna wg normy CEI z falownikiem do regulacji prędkości obrotu.
Krańcówki elektryczne wyznaczające zakres ruchu.
Kable zasilający wciągnik i moto-reduktor.
Uchwyty kabla plastikowe.
Wyłącznik główny na słupie.
Malowanie proszkowe

RECR

Żuraw słupowy z ramieniem dwuteowym z pełnym obrotem elektrycznym 360°



CHARAKTERYSTYKA:

Słup ośmiokątny ze stali gietej lub okrągły.

Ramię z kształtownika IPE lub skrzynkowy na łożyskach kulkowych z obrotem elektrycznym 360°

Moto-reduktor i złącze ślizgowe.

Skrzynka elektryczna wg normy CEI z falownikiem do regulacji prędkości obrotu.

Kable zasilający wciągnik i moto-reduktor.

Uchwyty kabla plastikowe.

Wyłącznik główny na słupie.

Malowanie proszkowe