

Instrukcja obsługi

napędu obrotowego typu : NO36-SCAN

Zastosowanie urządzenia:

do skanerów ręcznych oraz napęd obrotowy regałów, lad, gablot, podestów, manekinów;
do ekspozycji towarów na targach, wystawach i w sklepach.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

Dane techniczne:

- maksymalny udźwig: 200 kg
- prędkość obrotowa: 0,5 do 3 obr/min
- zasilanie: 230VAC/50Hz +5% -20%
- całk. pobór prądu - < 0,2A
- wysokość -120 mm
- średnica talerza -360 mm
- maksymalna średnica zamocowanego podestu do NO36 ok. 2000 mm
- moment 1Nm przy prędkości 0,5 obr/min
- moment 6 Nm przy prędkości 3 obr/min
- waga - 15 kg
- temperatura pracy od 0 do + 40 °C
- maksymalna dopuszczalna wilgotność powietrza 60%
- stopień ochrony - IP 30
- urządzenie posiada oznaczenia IP-30, CE, WEEE .



Podstawowe funkcje:

1. Obroty jednostajne z regulacją kierunku i prędkości w zakresie od 0,5 do 3 obr/min.
2. Sterowanie z pilota.
3. Inne funkcje na życzenie.

Producent

Obsługa

Do sterowania urządzenia służy pilot przewodowy. Na pilocie znajdują się :

- przycisk „Start/Stop”,
- przycisk „Kierunek”,
- przełącznik wyboru prędkości.

Do uruchomienia i zatrzymania urządzenia służy przycisk „Start/Stop”. Kolejne naciśnięcie powoduje na przemian uruchomienie bądź zatrzymanie.

Ustawianie kierunku obrotów i prędkości .



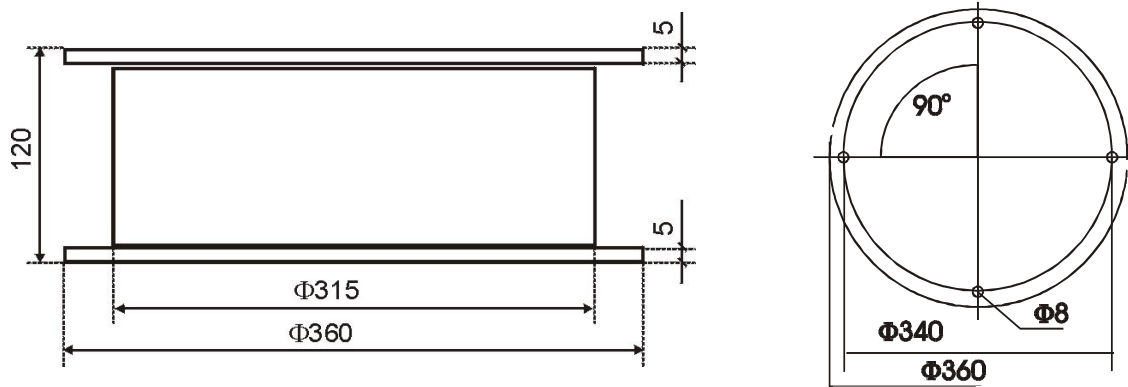
Przycisk „Kierunek” jest dwupozycyjny.

Przycisk wyciśnięty – obroty w lewo, przycisk wciśnięty – obroty w prawo.

Prędkość jest zadawana cyfrowym nastawnikiem.

Pozycja „0” oznacza prędkość najmniejszą a pozycja ‘7’ oznacza prędkość największą.

Rysunki gabarytowe i montażowe obrotnicy



Uwagi eksploatacyjne

**Niniejsze urządzenie zawiera elementy pracujące pod niebezpiecznym napięciem ,
mogące wywołać porażenie zagrażające zdrowiu i życiu !**

**Za zainstalowanie i użytkowanie urządzenia zgodnie z obowiązującymi w Polsce
przepisami bezpieczeństwa odpowiada właściciel lub użytkownik urządzenia !**

Urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane przez wykwalifikowany personel po
zapoznaniu się z niniejszą instrukcją obsługi.

1. Przed przystąpieniem do montażu, podłączenia oraz czynności serwisowych należy
zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi.
2. Niedopuszczalne jest podłączenie urządzenia do sieci z niesprawną instalacją uziemiającą
lub bez przewodu ochronnego lub za pośrednictwem kabla przedłużającego bez gniazda z
bolcem uziemiającym !.
3. Urządzenie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze
otoczenia od 0 do + 40 °C i o wilgotności nie przekraczającej 60% .
4. Niedopuszczalna jest eksploatacja urządzenia przy zdemontowanym talerzu obrotowym
lub osłonie obudowy.
5. Nie należy wylewać płynów na obudowę urządzenia.
6. Obrotnica powinna być zasilana z sieci posiadającej odpowiednie zabezpieczenia
(wyłącznik różnicowo-prądowy, elementy przeciw przepięciowe)

**Nieprzestrzeganie w/w zaleceń, zwalnia producenta od odpowiedzialności cywilno-
prawnej i powoduje utratę praw gwarancyjnych.**