

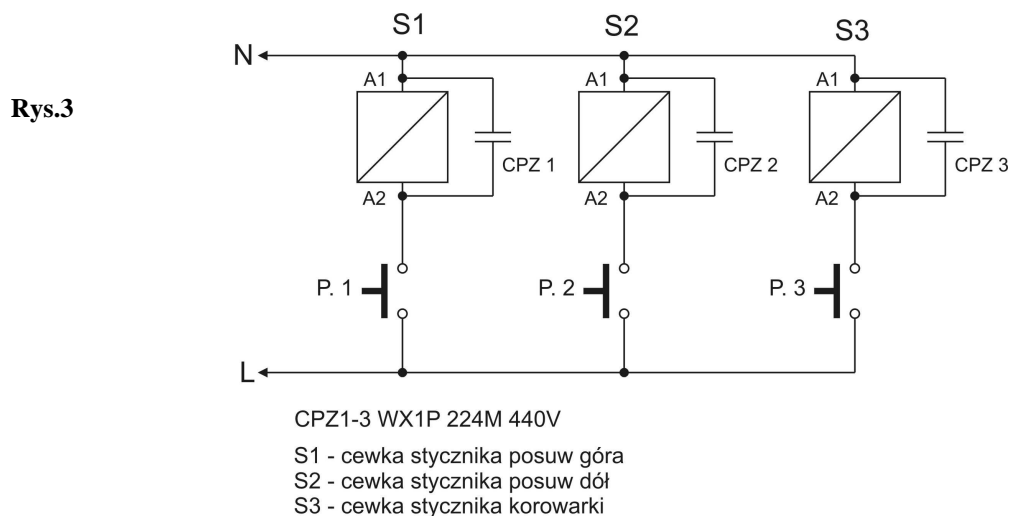
UWAGA! zmiany funkcjonalności ISP-010 :

1 - Przed wykonaniem autoklaibracji należy ustawić piłę na wysokości 150 mm ponad poziomem toru !

2 - W miejsce dotychczasowych dławików DPZ-320 stosujemy kondensatory CPZ (WX1P 224M 440V

Kondensatory przeciwzakłóceń CPZ (WX1P 224M 440V) znajdujące się w zestawie zapobiegają nadmiernej emisji zakłóceń elektromagnetycznych wytwarzanych podczas pracy styczników elektrycznych zamontowanych w maszynie. Prawidłowe ich zamontowanie jest bardzo ważne dla poprawnej pracy nastawnika.

Kondensatory CPZ powinny zostać połączone równolegle do cewek styczników : posuw - dół, cewki stycznika posuw - góra i cewki stycznika załączającego korowarkę (jeśli maszyna jest w nią wyposażona). (rys.3)



3 – Dodano możliwość wyłączenia ruchu dojazdowego od dołu

Wyłączanie i załączanie ruchu dojazdowego do wymiaru od dołu:

Standardowa procedura dojazdu do nastawionego wymiaru w przypadku większości maszyn składa się z ruchu w dół poniżej nastawionego wymiaru oraz krótkiego ruchu dojazdowego do wymiaru (w górę). Zapewnia to maksymalnie dobrą dokładność ustawienia wymiaru.

W przypadku maszyn których głowica porusza się stosunkowo wolno można zrezygnować z ruchu dojazdowego w górę co skraca czas potrzebny na ustawienie się głowicy na nastawiony wymiar.

W nastawniku dodano możliwość wyłączenia ruchu dojazdu w górę do nastawionego wymiaru.

Aby wyłączyć lub załączyć ruch dojazdowy w górę należy:

1 - Przy załączonym nastawniku nacisnąć i przytrzymać klawisz EXIT przez ok. 3s (na górnym wyświetlaczu pojawi się napis - UP – a na dolnym napis Clr lub Set w zależności od aktualnego ustawienia parametru ruchu dojazdowego).

2 - Klawiszami z nadrukiem strzałek (strzałka do góry i strzałka do dołu) ustawiamy żądany tryb pracy (ustawienie napisu Clr powoduje wyłączenie ruchu dojazdowego w górę, ustawienie napisu Set powoduje załączenie ruchu dojazdowego w górę).

3 - Zatwierdzamy dokonany wybór poprzez krótkie naciśnięcie klawisza START, napis Save potwierdza zapisanie dokonanego wyboru.

Nastawnik zapamiętuje dokonany wybór po odłączeniu zasilania.