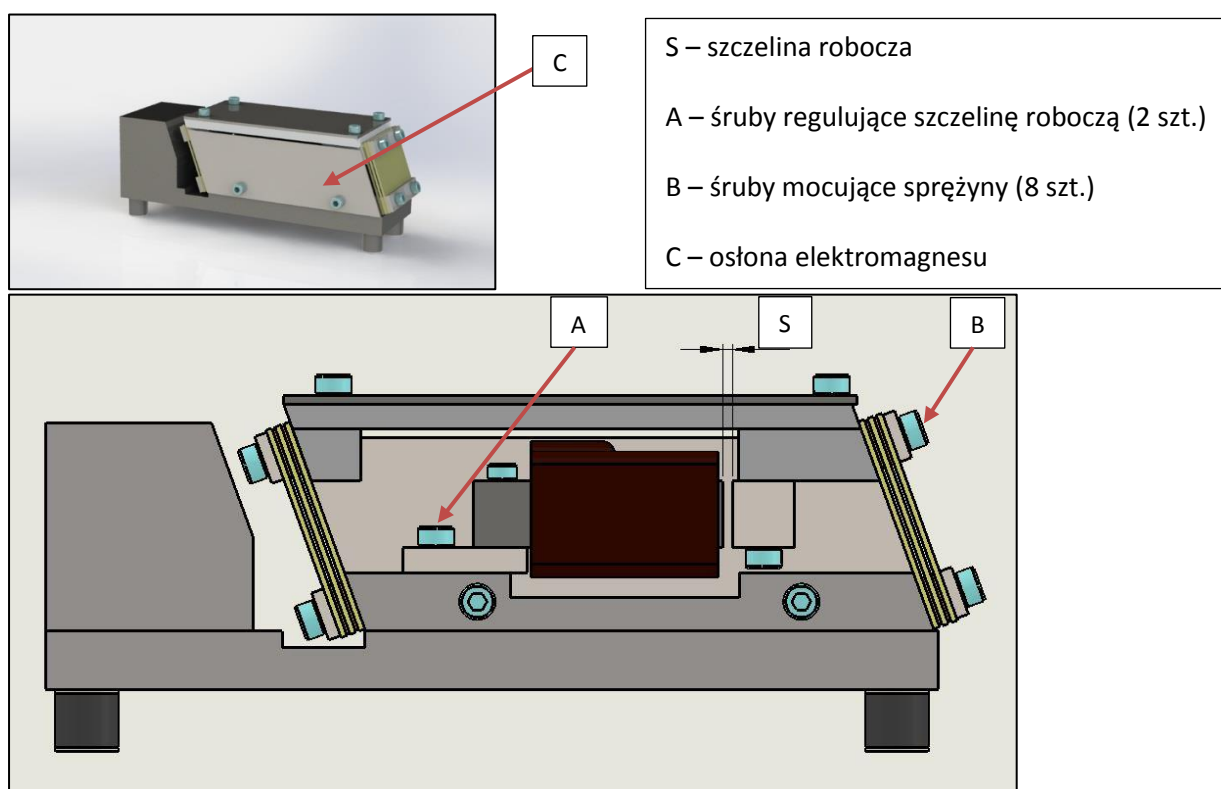


OSTRZEŻENIA

UWAGA! Podczas regulacji szczeliny roboczej podajnika wibracyjnego należy stosować się do wszystkich zaleceń i ostrzeżeń zawartych w instrukcji dołączonej do urządzenia.

UWAGA! Podczas regulacji szczeliny roboczej podajnik wibracyjny musi być wyłączony i odłączony od prądu.

REGULACJA SZCZELINY ROBOCZEJ



S – szczelina robocza

A – śruby regulujące szczelinę roboczą (2 szt.)

B – śruby mocujące sprężyny (8 szt.)

C – osłona elektromagnesu

1. Zdemontować osłonę elektromagnesu [C] przez odkręcenie śrub imbusowych i zsunięcie osłony na bok.
2. Dokręcić śruby mocujące sprężyny płaskie [B].
3. Wyregulować szczelinę roboczą [S] poprzez przesuwanie elektromagnesu na śrubach regulujących szczelinę [A].
4. Wielkość szczeliny roboczej ustawić wg danych w tabeli 1.
5. Należy zwrócić uwagę, aby szczelina robocza była jednakowa z każdej strony.
6. Zamontować osłonę elektromagnesu [C].

TAB. 1. Wielkość szczeliny roboczej oraz max. dopuszczalny pobór prądu dla różnych typów napędu.

	PL1	PL2	PL3
Wielkość szczeliny roboczej [mm]	0,3	0,7	0,8
Max. dopuszczalny pobór prądu [A]	0,05	0,15	0,3