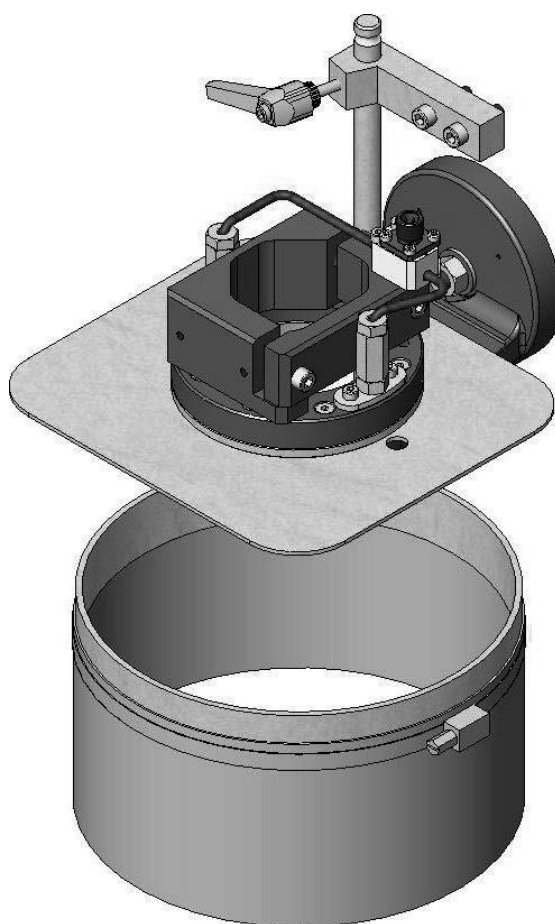


URZĄDZENIE CHRONIĄCE PALNIK PRZED UDERZENIEM

Nr 0409 6901 - 0409 6902 - 0409 6903



WYDANIE : PL
POPRAWKA : B
DATA : 09-2023

Instrukcje obsługi

REF. : **8695 4606**

Instrukcją oryginalną

Producent dziękuje za zaufanie, którym Państwo go obdarzyliście nabywając niniejsze urządzenie. Spełni ono Państwa oczekiwania pod warunkiem przestrzegania warunków jego użytkowania i konserwacji.

Koncepcja tego urządzenia, specyfikacja jego elementów i jego produkcja są zgodne z mającymi zastosowanie przepisami dyrektyw europejskich.

Zachęcamy Państwa do odwołania się do załączonej deklaracji CE w celu poznania dyrektyw, którym ono podlega.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w użytkowaniu urządzenia nie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Dla Państwa bezpieczeństwa: w niniejszej instrukcji pominięto podstawowe wymogi bezpieczeństwa w miejscu pracy, które opisują stosowne przepisy.

Jeśli znajdziecie Państwo jakiegokolwiek błędy w niniejszej instrukcji proszę nas o tym poinformować.

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------------|-----------|
| A - IDENTYFIKACJA | 5 |
| 1 - ZASADA DZIAŁANIA | 5 |
| 2 - ODNIESIENIA | 5 |
| 3 - OPCJE | 6 |
| B - KONSERWACJA | 7 |
| 1 - KONSERWACJA..... | 7 |
| 2 - CZĘŚCI ZAMIENNE | 8 |
| NOTATKI..... | 10 |

POPRAWKI

POPRAWKA B**09/23**

| OPIS | STRONA |
|-------------|--------|
| Zmiana logo | |

A - IDENTYFIKACJA

Jest to urządzenie chroniące palnik przed uderzeniem. Montuje je się jako element pośredni między nośnikiem narzędzi a palnikiem tnącym typu **CPM**.

Zapewnia bezpieczeństwo w przypadku bocznego lub pionowego zderzenia się palnika z innym przedmiotem. Dochodzi wówczas do zatrzymania ruchów maszyny.

1 - ZASADA DZIAŁANIA

Urządzenie to oparte jest na magnetycznym umocowaniu zaczepu na podstawie. Zderzenie się palnika pociąga za sobą odłączenie się zaczepu od jego podstawy, co zostaje wykryte przez wyłączniki krańcowe i prowadzi do natychmiastowego zatrzymania ruchów maszyny.

Ponowne umieszczenie na miejscu odbywa się w sposób ręczny, dzięki magnesom, które precyzyjnie ustawiają w odpowiednim miejscu górną część obręczy (zaczep).



UWAGA:

Podczas ponownego umieszczania, należy uważać aby nie przykleiły się do magnesów pozostałości żużłu.

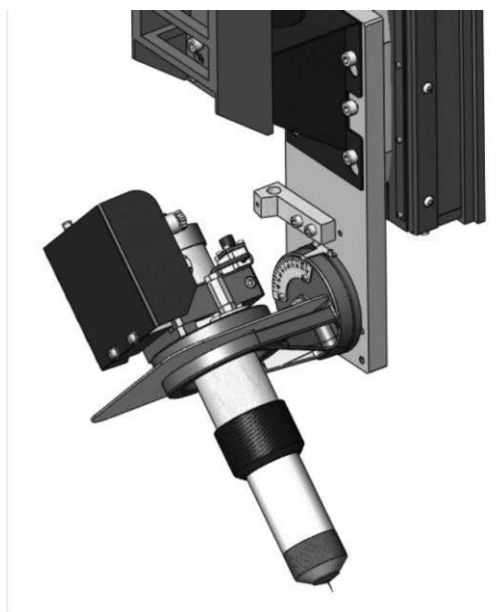
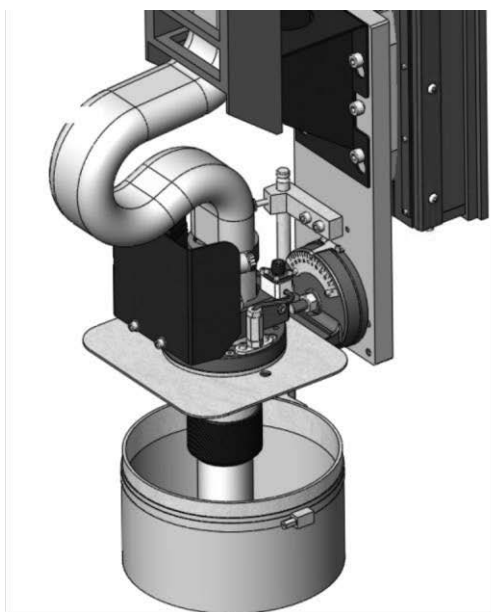
2 - ODNIESIENIA

| Symbol odniesienia: | 0409 6901 | 0409 6902 | 0409 6903 |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Rodzaj Nośnika Narzędzi: | <p>PO251</p> | <p>POC151 i POC251</p> | <p>THDi 160 i THDi 300</p> |

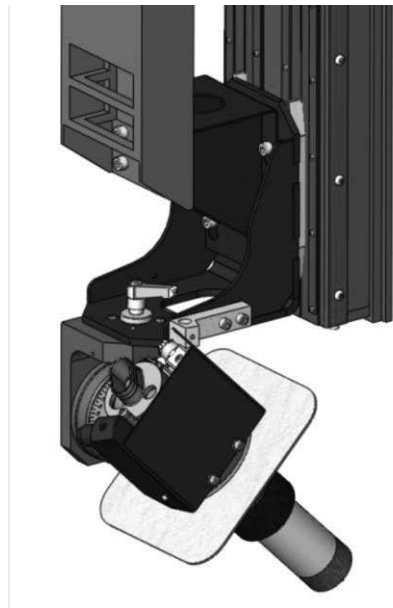
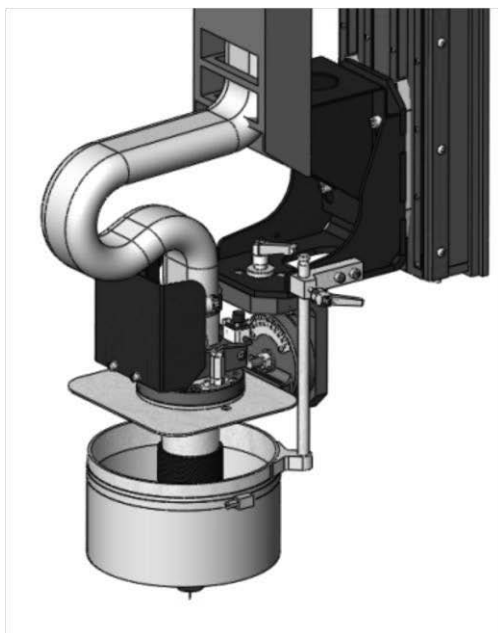
Uwaga: w niektórych przypadkach, kiedy jest to niepotrzebne, urządzenie chroniące łuk może nie być zainstalowane (przykładem jest montowanie na **ALPHATOME II**).

3 - OPCJE

➤ Nachylenie osi X (W000376494)



➤ Nachylenie osi X i Y (W000376495)



B - KONSERWACJA

1 - KONSERWACJA

- Aby maszyna mogła prawidłowo działać przez długi okres czasu niezbędna jest minimalna jej konserwacja.
- Częstość konserwacji podana jest dla aktywności 1 stanowiska pracy w ciągu dnia. Jeśli aktywność maszyna jest większa, należy odpowiednio zwiększyć częstotliwość konserwacji

Twój serwis zajmujący się konserwacją maszyny może zrobić fotokopie stron dotyczących wykonanych konserwacji, aby móc zapisywać dokładne daty i wykonane czynności (zaznaczać odpowiednie pola)

Co tydzień

Data konserwacji : / /



Czyścić magnesy co najmniej raz w tygodniu

2 - CZĘŚCI ZAMIENNE

Sposób zamówienia:

Zdjęcia lub szkice identyfikują niemal każdy element urządzenia lub instalacji.

Tabele opisowe zawierają 3 rodzaje elementów :

- Dostępne : ✓
- dostępność ograniczona : ✗
- dostępne na zamówienie : brak oznaczenia

(Dla poniższych części zaleca się przesłanie kopii strony z listą potrzebnych elementów. Należy określić ilość potrzebnych części oraz wskazać typ oraz nr seryjny wyposażenia)

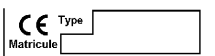
Dla elementów zaznaczonych na zdjęciach lub rysunkach, a nie znajdujących się w tabelach, należy wysłać kopie stron, podkreślając symbol danego elementu.

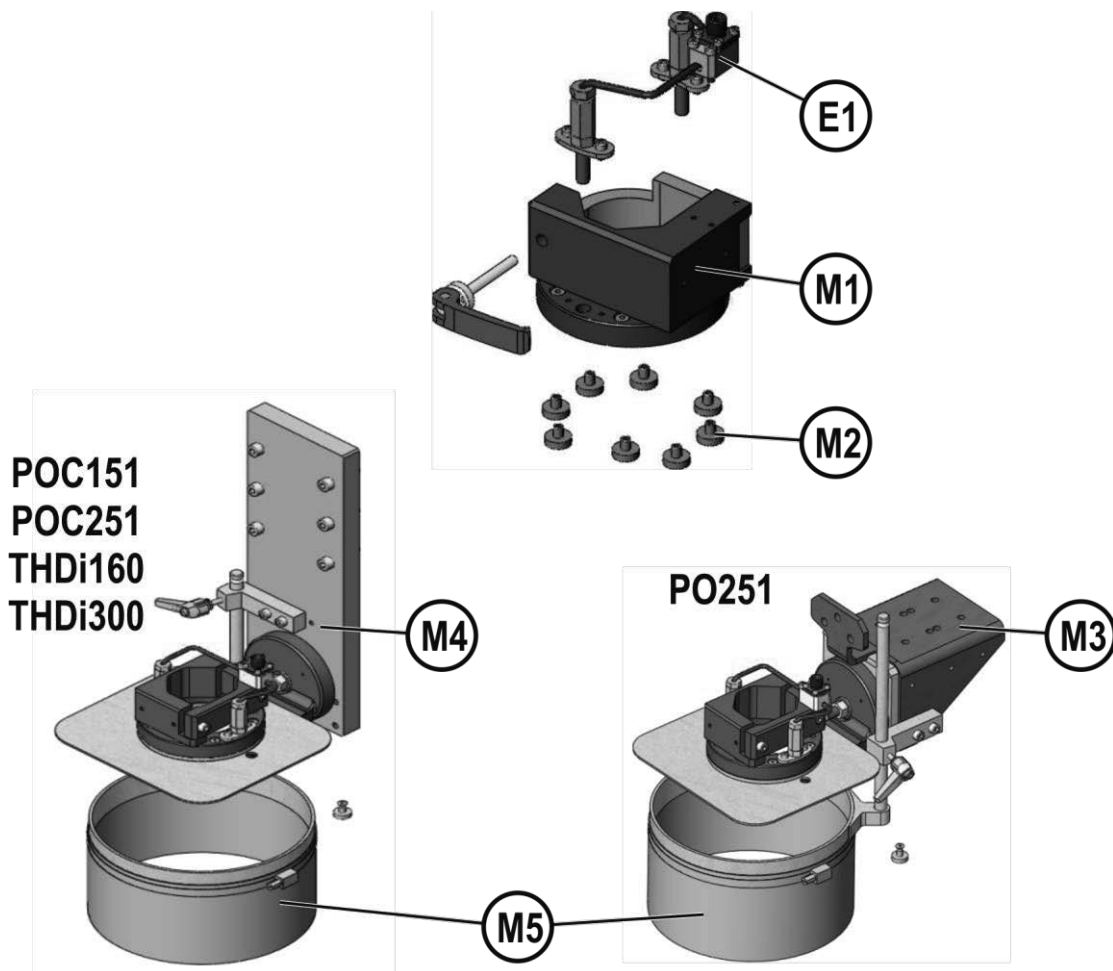
Przykład:

| Elem. | Nr | Magazyn | Zamów. | -OP: |
|-------|------------|---------|--------|-------------------------------------|
| E1 | W000XXXXXX | ✓ | | Płyta interfejsu urządzenia |
| G2 | W000XXXXXX | ✗ | | Przepływomierz |
| A3 | 9357 XXXX | | | Stalowa płytką z nadrukiem z przodu |

| | |
|---|------------------------|
| ✓ | Dostępne |
| ✗ | Dostępność ograniczona |
| | Dostępne na zamówienie |

- Przy zamówieniu części należy podać żądaną ilość oraz numer urządzenia w poniższej tabeli.

| | |
|---|---------|
|  | TYP : |
| | Numer : |



| | |
|---|------------------------|
| ✓ | Dostępne |
| ✗ | Dostępność ograniczona |
| | Dostępne na zamówienie |

| Elem. | Nr | Magazyn | Zamów. | -OP: |
|-------|------------|---------|--------|---|
| E1 | W000376417 | ✓ | | Zestaw elektryczny urządzenia chroniącego palnik |
| M1 | W000376416 | ✓ | | Zestaw mechaniczny urządzenia chroniącego palnik |
| M2 | W000372749 | ✓ | | Zestaw 8 magnesów |
| M3 | W000376450 | ✓ | | Podstawa urządzenia chroniącego palnik dla PO251 |
| M4 | W000376451 | ✓ | | Podstawa urządzenia chroniącego palnik dla POC151, POC251, THDi160 i THDi300 |
| M5 | W000269929 | ✓ | | Przykrycie ochronne |

➤ Przy zamówieniu części należy podać żądaną ilość oraz numer urządzenia w poniższej tabeli.

| | |
|--|---------|
| | TYP : |
| | Numer : |

