**ePodręcznik Tokarka CNC**

W tym ebooku znajdziesz podstawowe informacje jakie zdobyłeś na szkoleniu w zakresie obsługi tokarki CNC. Dla uporządkowania Twojej wiedzy oraz jej usystematyzowania podręcznik podzielony jest na podstawowe działy takie jak:

* Budowa maszyny
* Układ pomiarowy
* Orientacja osi maszyny
* Tryb pracy i obsługa wyświetlacza
* Kody G sterowania HAAS
* Kody M sterowania HAAS
* Pomiar narzędzi

Pobierz i skorzystaj

* Zapomniałeś zapisać czegoś na szkoleniu? Udostępniamy kompletną instrukcję
* Podręcznik napisany przez wykwalifikowanych aplikantów HAAS
* Pomocny nie tylko dla początkujących

**ePodręcznik Frezarka CNC**

W tym ebooku znajdziesz podstawowe informacje jakie zdobyłeś na szkoleniu w zakresie obsługi frezarki CNC. Dla uporządkowania Twojej wiedzy oraz jej usystematyzowania podręcznik podzielony jest na podstawowe działy, takie jak:

* Budowa maszyny
* Układ pomiarowy
* Orientacja osi maszyny w kartezjańskim układzie współrzędnych
* Podstawowe narzędzia skrawające
* Czynności obsługowe
* Struktura programu frezarskiego
* Settingi – indywidualne ustawienia maszyny

Pobierz i skorzystaj

* Zapomniałeś zapisać czegoś na szkoleniu? Udostępniamy kompletną instrukcję
* Podręcznik napisany przez wykwalifikowanych aplikantów HAAS
* Pomocny nie tylko dla początkujących

**Jak uniknąć kolizji podczas pracy na obrabiarce HAAS?**

Kolizja – coś czego chce uniknąć każdy operator CNC. W tym krótkim ebooku dowiesz się jak do niej nie dopuścić i sprawić, żeby Twoja praca była bezpieczna i zawsze pod kontrolą. Broszura wskazuje na co zwrócić uwagę oraz zaleca zachowania pozwalające na uniknięcie kolizji.

Pobierz i skorzystaj

* Wykaz niebezpiecznych sytuacji i zalecenie jak ich unikać
* Pomoc przy pierwszym uruchomieniu maszyny
* Zestaw dobrych rad i praktyk jak zachować bezpieczeństwo przy pracy z obrabiarką