



OSTRZEŻENIA SYSTEMOWE

E110-E129 CZUJNIK NIEPODŁĄCZONY

- Uruchom ponownie system, wyłączając maszynę, a następnie znowu ją włączając.
- Jeśli błąd nie ustąpi, sprawdź kabel między czujnikiem a odbiornikiem.

E201 BRAK SYGNAŁU GPS

- Sprawdź kabel antenowy.

E202 BRAK SYGNAŁU GPS (BRAK POPRAWKI)

- System oblicza pozycję GPS. Poczekaj na zmianę.
- Jeśli błąd nie ustępuje, warunki GPS mogą być złe.
- Zamiast tego można użyć typu zadania „Bez GPS”.

E203 BRAK SYGNAŁU GPS (SBAS)

- Sprawdź połączenie internetowe, antenę komórkową, kartę SIM i subskrypcję NTRIP.

E204 BRAK KIERUNKU

- Sprawdź kabel między dodatkową jednostką sterującą a anteną GPS.
- Jeśli błąd nie ustępuje, warunki GPS mogą być złe, spróbuj przemieścić

maszynę w inne miejsce.

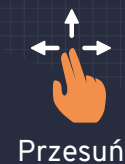
E306 CZUJNIK GŁĘBOKOŚCI NIE JEST PODŁĄCZONY

- Sprawdź kabel czujnika głębokości, aby upewnić się, że jest on podłączony do systemu

E321 PRZEDŁUŻENIE KABLA CZUJNIKA NIE JEST PODŁĄCZONE

- Sprawdź kabel przedłużenia posuwu, aby upewnić się, że jest on podłączony do systemu

UNICONTROL3D



**SKRÓCONA
INSTRUKCJA
OBŚŁUGI
WIERCENIE**

NAWIGACJA

NACIŚNIJ

Menu typu zadania



Utwórz przesunięcie otworu



Rozpocznij/zatrzymaj wiercenie



Zmień osprzęt



Szybki komentarz



Zablokuj na punkcie/linii



PRZYTRZYMAJ

Menu projektu

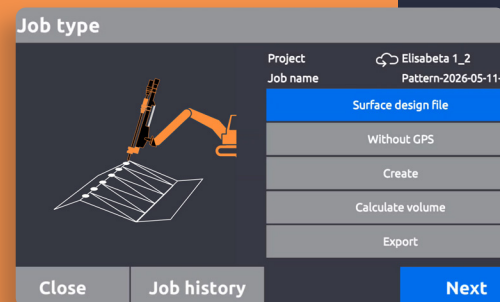
Ustawienia wiercenia

Menu osprzętu

Dodatkowe ustawienia otworu i

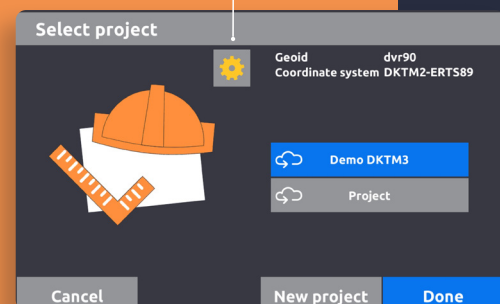
powykonawcze Usuń punkt/linię

MENU



DOSTĘP DO HISTORII ZADAŃ

USTAWIENIA



UTWÓRZ NOWY PROJEKT

MENU TYPU ZADANIA

Menu typu zadania umożliwia wybór spośród pięciu różnych zadań, uzyskanie dostępu do historii zadań i załadowanie plików tła.

MENU PROJEKTU

Za pomocą menu projektu można wybierać projekty, tworzyć nowe projekty i uzyskiwać dostęp do menu ustawień.

