

Linia kruszenia szkła

Lenze



Branża

1720 - Maszyny do szkła

Komponenty Lenze

- przemienniki częstotliwości 8200 wektor-1 szt
- motoreduktory -5 szt
- panel operatorski H310 – 1 szt
- sterownik Drive PLC - 1 szt

Zadanie do wykonania

Wykonanie oraz uruchomienie układów napędowych i sterowania linii kruszenia szkła.

Koncepcja rozwiązania zadania

- zastosowanie przemiennika częstotliwości i motoreduktorów
- realizacja układów sterowania w oparciu o sterownik swobodnie programowalny
- zastosowanie do obsługi linii panelu operatorskiego
- wykonanie szafy zasilająco-sterującej

Korzyści dla użytkownika

- możliwość pracy linii w trybie automatycznym,
- możliwość zmiany parametrów pracy linii,
- zapewnienie wysokiej niezawodności linii.

