

Klaes CAM dla konstrukcji okiennych z drewna i dREW-alu

ROZWIĄZANIE Z JEDNEGO ŹRÓDŁA

Kontroluj maszyny CNC bezpośrednio z programu konstrukcyjnego Klaes.

Kontroluj swoje maszyny CNC bezpośrednio z programu konstrukcyjnego Klaes! Z Klaes CAM to możliwe!

To tylko trzy komponenty: maszyna, narzędzia i JEDEN program. Używając Klaes CAM możesz znacząco uprościć proces, unikając dostosowań pomiędzy programem konstrukcyjnym, a kontrolą CNC.

Klaes CAM pozwala Ci zobaczyć wszystkie obróbki na ekranie w wiernym odwzorowaniu 3D. Obróbki te są optymalnie przygotowane do produkcji przez Klaes CAM.

Z Klaes CAM możesz kontrolować niemal każdą maszyną niezależnie od systemu dociskania. W Klaes CAM zawarliśmy ponad 20 lat doświadczenia.

Programy dla maszyn CNC tworzone są automatycznie na bazie ustawień domyślnych, które możesz zmienić w każdej chwili. Możesz zmienić ustawienia dotyczące agregatu, narzędzi, fazy początkowej i końcowej, a także inne specyficzne dla konkretnej obróbki.

Klaes CAM jest idealnym rozwiązaniem do uzyskania powtarzalnej, wysokiej jakości na maszynie CNC dzięki wysokiej jakości danym projektów okien w programie konstrukcyjnym Klaes.



Konstrukcja Klaes

Klaes CAM – ustawienia obróbki maszynowej

-  3000 razy – doświadczenie w kontroli maszyn
-  Klaes – oprogramowanie konstrukcyjne oraz CAM z jednego źródła
-  Wiernie odwzorowanie w widoku 3D z opcją usuwania materiału
-  Zoptymalizowany proces produkcji maszynowej
-  Wszystkie ustawienia są łatwe do zmiany
-  Możliwość sterowania wszystkimi standardowymi maszynami CNC
-  Wysoka jakość produktu dzięki specjalnym strategiom obróbek

Klaes CAM to idealne narzędzie do szybkiej i zoptymalizowanej produkcji konstrukcji z programu Klaes na maszynach CNC.

PEŁNE ROZWIĄZANIE Z JEDNEGO ŹRÓDŁA

Komplet programu konstrukcyjnego, post-procesora i transferu na maszynę dostarczany z jednego źródła, bez problemów z komunikacją.

SZEROKIE DOŚWIADCZENIE

Wykorzystaj know-how zdobyty przy sterowaniu 3000 maszyn CNC i 20 lat doświadczenia z CAD/CAM.

PRODUKUJ SZYBCIEJ

Połączenie programu konstrukcyjnego Klaes i Klaes CAM uprasza i przyspiesza wdrożenie sterowania maszyn.

WIERNA WIZUALIZACJA

Obróbki są przedstawiane na ekranie w wiernym odwzorowaniu 3D i mogą być modyfikowane przez użytkownika.

NIEZRÓWNANA JAKOŚĆ DZIĘKI ZRÓŻNICOWANYM STRATEGIOM

Strategie takie jak wiercenie wstępne czy podawanie zależne od materiału zapewniają najwyższą jakość produktu.

AUTOMATYCZNA KALKULACJA POZYCJI

Pozycje trzymania i ssania, oparte na geometrii obróbki, agregatu i narzędzi są wyliczane automatycznie.