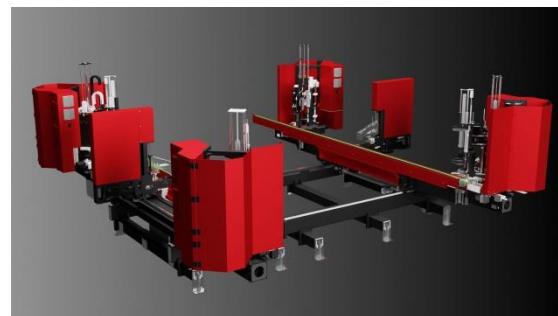


1. 6-głowicowa zgrzewarka sterowana numerycznie SL6 FF TR

GRAF SYNERGY s.r.l. / FIMTEC-POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.

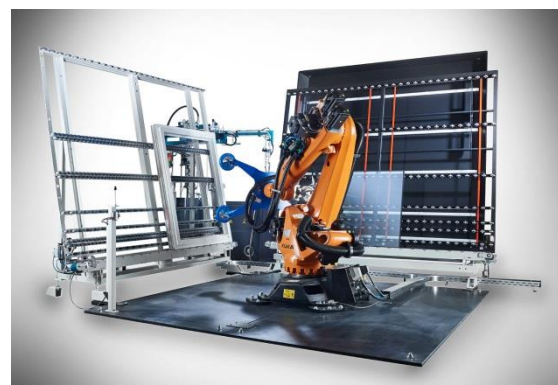
Robot SL6 FF TR łączy kształtowo ramiaki PVC wraz ze słupkami i poprzeczkami o dowolnych kształtach i bardzo różnych powierzchniach (folie, nakładki ALU, forniry etc.) także z wypełnieniami wzmacniającymi profil (wkładki z włókna szklanego, kompozytu) uzyskując zaokrąglenie również zewnętrznej tylnej krawędzi w zgrzanym narożu – jest wciąż jedyną taką propozycją na rynku. Pozwala łączyć profile bez konieczności ich późniejszego oczyszczania, co bardzo ułatwia i skraca proces produkcji. Maszyna pozwala produkować stolarkę o bardzo wysokich parametrach jakościowych.



2. Automatyczny system bufrowania i sortowania wraz z robotem do szklenia zarządzany przez program ProOpt

STUERTZ POLSKA Sp. z o.o.

Zastosowanie automatycznego systemu sortowania i buforowania wraz z robotem do szklenia pozwoli na przeniesienie produkcji na wyższy poziom automatyzacji. Dodatkowo zarządzanie produkcją za pomocą ProOpt, który integruje maszyny różnych producentów, sprawi, że fabryka idealnie wpisuje się w ideę przemysłu 4.0. W czasach cyfryzacji innowacyjne technologie i rozwiązania programowe mogą również pomóc w produkcji okien i inteligentnym zautomatyzowaniu niektórych działań, aby procesy były szybsze i bardziej zasobooszczędne.



3. Centrum obróbcze profili SBZ 118

Elumatec

SBZ 118 otwiera drogę firmom, które chcą rozpocząć zautomatyzowaną obróbkę CNC dzięki swoim kompaktowym rozmiarom, wysokiej wydajności, prostocie użytkowania oraz niskim kosztom inwestycyjnym. SBZ 118 to również znajome środowisko pracy dla klientów, którzy już korzystają z większych maszyn elumatec i chcą rozszerzyć swój asortyment. SBZ 118 to 3-osiowe centrum obróbcze do profili oferujące pełną funkcjonalność w zakresie frezowania, wiercenia, gwintowania i nacinania.



4. Centrum obróbczo-tnące FABCUT 3B RS

GRAF SYNERGY s.r.l. / FIMTEC-POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.

FABCUT 3B RS jest najnowocześniejszym modułowym centrum obróbczo – tnącym. Światowa premiera maszyny odbędzie się podczas targów BUDMA WinDoor-tech 2023. Wcześniejsze modele, które z ogromnymi sukcesami wykorzystywane są przez producentów stolarki otworowej, były podwaliną powstania modelu 3B RS. Budowa poszczególnych modułów FABCUT 3B RS pozwala na zachowanie kompaktowych rozmiarów maszyny, co jest istotne z punktu widzenia ilości zajmowanego miejsca na hali produkcyjnej, przy jednoczesnym zapewnieniu najwyższej wydajności i jakości wykonywanych obróbek.



5. DCM2 - Numerycznie sterowana zagniatarka do naroży aluminiowych

FIMTEC-POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.

Trudne rzeczy stają się łatwe. Dzięki naszej technologii rola operatora sprowadza się do skanowania kodu kreskowego, by noże ustawiły się automatycznie do danego systemu profilowego. Kamera pomiarowa pracująca jako szczelinomierz i element podglądu procesu pozwalają na poprawne ustawienie profili w niezwykle łatwy sposób zapewniając wyjątkową jakość połączenia profili w narożu. Obsługa naszej zagniatarki DCM2 jest wyjątkowo prosta dla każdego. To czyni ją wyjątkową.



6. LogiKal - Oprogramowanie dla najlepszych okien, drzwi i fasad

ORGADATA East Europe Sp. z o.o.

LogiKal to zaawansowany technologicznie program do cyfryzacji produkcji okien, drzwi i fasad. Jest kompleksowym narzędziem do prowadzenia procesu projektowania, wyceny i produkcji konstrukcji aluminiowych i stalowych, w zgodzie z najwyższymi standardami w zakresie tworzonej dokumentacji projektowej i wykonawczej. Z ponad 7 milionami artykułów od ponad 700 dostawców, oferuje największą na rynku bazę danych profili, okuć i akcesoriów. W Europie, niezmiennie od wielu lat, LogiKal jest wiodącym narzędziem sterującym do maszyn CNC i pił.

