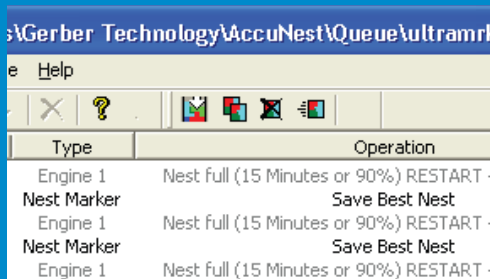


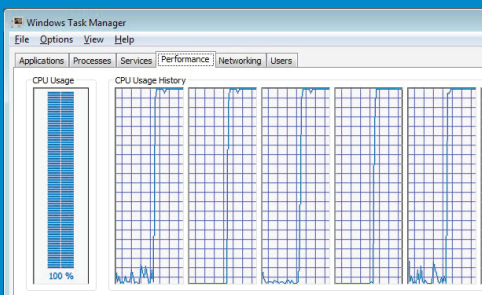


Oprogramowanie AccuNest służy do automatycznego tworzenia oraz optymalizacji układów kroju. Zaawansowane algorytmy, analizując właściwości szablonów, znajdują optymalne dla nich miejsce na tkaninie.



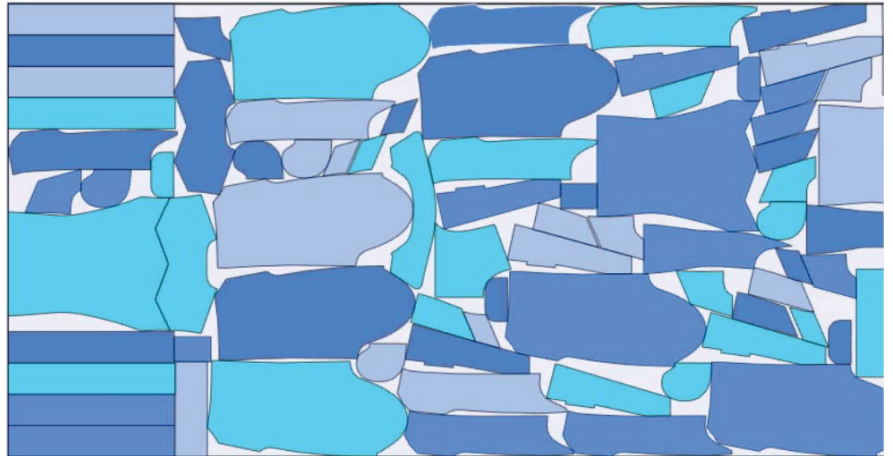
Type	Operation
Engine 1	Nest full (15 Minutes or 90%) RESTART
Nest Marker	Save Best Nest
Engine 1	Nest full (15 Minutes or 90%) RESTART
Nest Marker	Save Best Nest
Engine 1	Nest full (15 Minutes or 90%) RESTART

Moduł UltraQueue pobiera i rozdziela układy kroju ze stanowisk AccuMark tworząc kolejkę zadań. Dane statystyczne dotyczące układów są widoczne w kolejce zadań.



Wersja AccuNest Multi-Core pozwala uzyskać jeszcze lepsze rezultaty na komputerach z procesorami wielordzeniowymi.

GERBER  
*ACCUNEST*



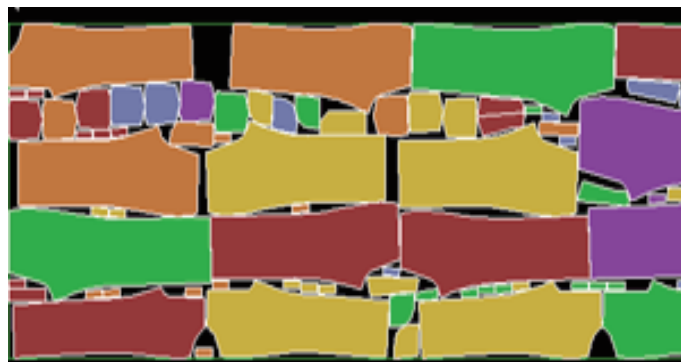
### Przyspiesza tworzenie układów kroju oraz poprawia uzysk poprzez:

- skracanie układów kroju dzięki eliminacji przestrzeni pomiędzy szablonami,
- możliwość zastosowania zaokrąglonych buforów wokół szablonów wyłączając obszar przy krawędzi układu,
- automatyczne dostosowanie umiejscowienia szablonów podczas zmian szerokości tkanin,
- możliwość zastosowania różnych strategii układania szablonów według rozmiarów lub zestawu szablonów,
- automatyczne wykrywanie i korekta zakładek powstałych z różnic w stylu i wielkości,
- możliwość tworzenia układów kroju dla tkanin wzorzystych z uwzględnieniem dopasowania liniowego,
- pomoc w obliczaniu kosztu układu kroju,
- możliwość obliczenia kosztu tkaniny przy podaniu ceny za 1m,
- respektowanie wszystkich ograniczeń wynikających ze struktury tkaniny,
- automatyczne dokończenie rozpoczętych układów,
- pełny dostęp do obszarów zapisu z wykorzystaniem sieci lokalnej bądź sieci rozległej (internet) w pełni zintegrowany z przetwarzaniem wsadowym AccuMark,
- wysyłanie układów kroju do UltraQueue bezpośrednio z AccuMark Explorer,
- możliwość nadania priorytetu dla zadań w kolejce AccuNest,
- podgląd wykonywanych zadań dodatkowo rozróżniany kolorami,
- pomocnicze okno informujące o aktualnym efekcie pracy na danym układzie kroju.

**AccuNest eliminuje potrzebę ponownego tworzenia układu kroju po zmianie kształtu lub rozmiaru jednego z jego elementów.**



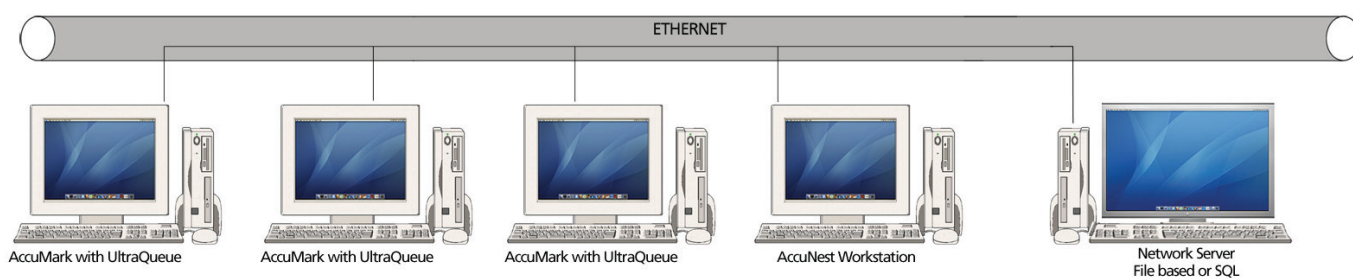
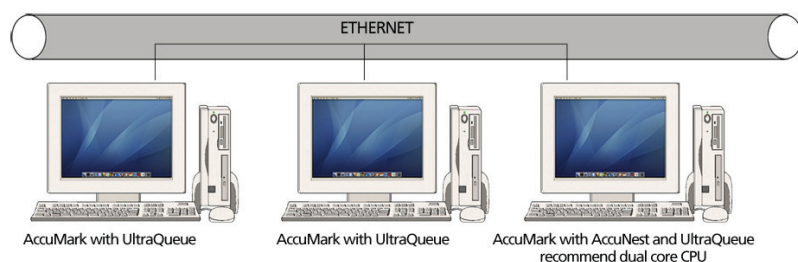
**PRZED**



**PO**

Zalecane wymagania systemowe:

- procesor Intel Core i5,
- pamięć operacyjna 3-4 GB,
- Windows 7 (Professional Edition) i wyższe,
- Port - USB.



**INTEX®**

MASZYNY I URZĄDZENIA DLA PRZEMYSŁU LEKKIEGO

Wyłączny, autoryzowany dystrybutor  
Gerber Technology w Polsce:  
tel.: +48 32 281 02 61  
intex@intex.bytom.pl  
www.intex.bytom.pl