



Bezproblemowa modernizacja nowych i istniejących maszyn dowolnych producentów

Stałe i bezproblemowe zasilanie klejem w sposób ściśle odpowiadający wymaganiom technologii użytkownika

Systemy na kleje PUR – większa prędkość sklejanego laminatów, wyższa odporność płyt laminowanych na skrajne warunki atmosferyczne

Do produkcji płyt laminowanych – MDF, wiórowych, polistyrenowych, styropianowych, a także do pracy z dowolnymi rodzajami folii

Systemy dozowania kleju termoplastycznego firmy Valco Melton do technologii laminowania płyt płaskich stworzono z myślą o zabudowie w nowych i istniejących maszynach produkcyjnych dowolnego producenta.

Nasz system nadaje się do klejów PUR i tym samym pozwala użytkownikom z branży drzewnej i meblarskiej produkować płyty o większej odporności na skrajne temperatury, wilgoć, czy zalanie wodą.

Nasze aplikatory MS o dużym natężeniu przepływu dozują klej z niezmienną prędkością na powłokarki watkowe, w sposób odpowiedni dla wymagań pracy linii produkcyjnej. Watek nanosi klej PUR bezpośrednio na płaską stronę płyty, na którą następnie trafia podłoże.

Aplikatory MS dużej wydajności do kleju termotopliwego

- Konfiguracje z dwoma jednomodułowymi aplikatorami MS dużej wydajności
- Stały wydatek kleju z dużym natężeniem przepływu
- Prędkość laminowania od 5 do 25 m/min, powlekanie warstwami kleju o gramaturze 50-100 g/m² na szerokość od 100 do 1300 mm



Topielniki do kleju z beczek FlexDrum 200L

- Prędkość topienia kleju wyższa nawet o 30% od konkurencyjnych rozwiązań standardowych
- Główne protokoły komunikacyjne maszyny – Modbus TCP i Ethernet
- Dostępne są płyty żebrowane lub płaskie do różnych rodzajów kleju i w zależności od oczekiwanej prędkości topienia

Automatyczne systemy usuwania kleju

- Urządzenia zewnętrzne nie wymagające żadnych prac modernizacyjnych na linii do laminowania płyt.
- Zmniejsza zużycie preparatów niezbędnych do skutecznego oczyszczania podzespołów z kleju
- Większe bezpieczeństwo operatorów – bez ryzyka przytrzaśnięcia lub poparzenia podczas czyszczenia maszyn.

