



Chroń klej przed degradacją i wyklucz straty typowe dla klejenia z wałka

Ogranicz zużycie kleju, dbając o jego jednorodne nanoszenie dzięki zintegrowanemu systemowi sterowania według gramatury

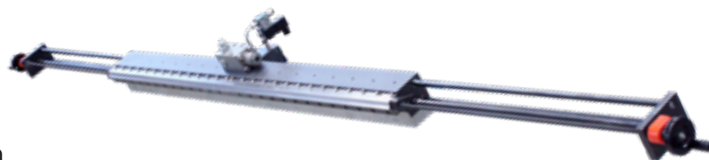
Nanoszenie klejów termoplastycznych EVA, PO i PUR

Systemy dozowania kleju termoplastycznego firmy Valco Melton do technologii oklejania płyt nadają się doskonale dla wytwórców, którym zależy na większej wydajności i lepszej jakości takiej produkcji. Systemy te opierają się na kompleksowej ofercie rozwiązań do nanoszenia kleju i zaprojektowano je z myślą o jak najmniejszych stratach surowca i przestojach produkcyjnych. Dlatego właśnie wyróżniają się idealnym połączeniem wydajności pracy i oszczędności.

Aplikatory kleju termoplastycznego naszej produkcji są gwarancją najwyższej jakości produktów klejonych dzięki dokładnej regulacji nanoszenia surowca. Eliminuje to ryzyko nierównego nanoszenia powłoki klejowej oraz inne wady produkcyjne, mogące pogorszyć jakość gotowych wyrobów. Proces oklejania płyt wykonywany jest wedle najsurowszych norm, co przekłada się na większe zadowolenie odbiorców.

Aplikatory serii FlexWrapp o nastawnej szerokości klejenia

- Systemy regulacji szerokości o zakresie sięgającym 1300 mm – o działaniu obustronnym i niezależnym od reszty mechanizmów, z obsługą z jednej lub obu stron.
- Dostępna jest elektryczna regulacja szerokości powlekania połączona ze sterowaniem podawania kleju według gramatury powłoki
- Ochrona przed przypaleniami i uszkodzeniami podłoża: układ taśm podajnikowych gwarantuje równe przyleganie okleiny do głowicy i cofa się, gdy maszyna przerywa pracę



Topielniki IsoMelt do kleju PUR

- Najwyższa prędkość topienia na rynku
- Doskonały wybór do pracy z klejami PUR – z możliwością łatwego i szybkiego przebrojenia na kleje innego typu
- Uchylny zbiornik topielnika z wyjmowanym rusztem grzejnym znacznie ułatwia konserwację i czyni ją bezpieczną dla pracownika
- Wbudowany pomiar gramatury

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
- Wbudowany pomiar gramatury
- Zintegrowana regulacja szerokości dla aplikatorów o regulowanej szerokości serii FlexWrapp

