



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 nadają się doskonale dla wytwórców, którym zależy na wysokiej jakości nanoszenia klejów w technologiach oklejania profili. Od dozowania kleju termoplastycznego po nanoszenie powłoki klejowej o dowolnej szerokości, sięgającej nawet 1300 mm – nasze urządzenia zaprojektowano tak, aby sprawdzały się w najbardziej wymagających technologiach przemysłu drzewnego i meblarskiego, a także produkcji profili PVC i aluminiowych.

Nasze systemy stworzono z myślą o najoszczędniejszym zużyciu kleju, ograniczeniu do minimum odpadów i strat, a także jak najkrótszych przestojach, co przekłada się na płynniejszą i wydajniejszą produkcję. Prowadzi to do znacznych oszczędności i wzrostu wielkości produkcji, a także lepszej gwarancji jej wysokiej jakości.

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 grzejmym znacznie ułatwia konserwację i czyni ją bezpieczną dla pracownika
- Wbudowany pomiar gramatury

Topielniki IsoMelt Plus do kleju PUR

- Technologia podgrzewania kleju według bieżącego zapotrzebowania idealnie nadają się do pracy z klejami reaktywnymi
- Można umieścić wkład z klejem PUR bezpośrednio w topielniku – nawet bez ściągania folii
- Gdy cylinder dociska nabój z klejem, folia opakowaniowa wkładu uszczelnia zbiornik, bez konieczności stosowania gazu obojętnego
- Wszystkie urządzenia wyposażone są standardowo w panel z wyświetlaczem dotykowym oraz interfejsami Ethernet i Modbus TCP

