



Bez zadrapań. Listwy obrotowe uniemożliwiają przedostawanie się zanieczyszczeń między dyszę i podłoże

Nanoszenie w kierunku przeciwnym do rolki chroni przed wadą w postaci „skórki pomarańczy”

Znakomita regulacja gramatury powłoki na całej powierzchni klejonej

Bezproblemowa modernizacja nowych i istniejących linii technologicznych

Systemy dozowania kleju termotopliwego firmy Valco Melton do technologii klejenia płyt meblowych na wysoki potysk stworzono z myślą o przemyśle meblowym i wyposażeniu wnętrz. Od topienia i dawkowania kleju z dużą wydajnością po precyzyjne nanoszenie bez zacieków.

Zastosowana w naszych stacjach powlekających ProPUR technologia listwy obrotowej wyklucza zarysowanie powierzchni płyty. Rozwiązanie to uniemożliwia przedostawanie się nawet niewielkich zanieczyszczeń między aplikator i podłoże klejone. Jednocześnie wersja nanoszenia kleju w kierunku przeciwnym do rolki chroni przed powstawaniem „skórki pomarańczowej”.

Rozwiązanie firmy Valco Melton podnosi wydajność produkcji, a także umożliwia najlepszą kontrolę nad ciężarem nanoszonej powłoki klejowej dzięki systemowi sterowania według gramatury. Pozwala to ograniczyć do minimum straty i podnieść do maksimum wydajność produkcji płyt o jednorodnym wykończeniu na wysoki potysk.



## Stacje powlekające ProPUR z technologią listwy obrotowej

- Technologia listwy obrotowej – powlekanie klejem z możliwością automatycznego oczyszczania części aplikacyjnej
- W komplecie z dyszą powlekającą i jej precyzyjnym mocowaniem uwzględniającym mikroregulację
- Dostępna jest elektryczna regulacja szerokości powlekania połączona ze sterowaniem podawania kleju według gramatury powłoki
- Możliwość zintegrowania z istniejącą linią technologiczną, aby zapewnić w pełni mobilną wsuwaną / wysuwaną matrycę do powlekania oraz rolkę zapasową w celu łatwiejszej konserwacji



## Topielniki IsoMelt 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

## Opróżniacze do bębnow FlexDrum 200L

- Prędkość topienia kleju wyższa nawet o 30% od konkurencyjnych rozwiązań standardowych
- Główne protokoły komunikacyjne maszyny – Modbus TCP i Ethernet
- Wbudowany pomiar gramatury
- Możliwość pracy tandemowej lub w połączeniu ze zbiornikiem buforowym – co eliminuje przestoje na uzupełnienie zapasu kleju

