



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

Zużycie kleju mniejsze o 30%

Dokładne odcięcie  
dawkowanego kleju

Firma Valco Melton oferuje gamę urządzeń do oklecinowania krawędzi w sposób niezawodny i powtarzalny dla tych, którzy chcą rozbudować swoje linie klejenia tak, aby podnieść maksymalnie wydajność produkcji i jednocześnie skrócić przestoje.

Systemy nanoszenia kleju o obiegu zamkniętym chronią surowiec przed degradacją typową dla aplikatorów z wałkami. Dlatego nadają się idealnie do klejów poliuretanowych.

Systemy te umożliwiają dokładną kontrolę ilości wydawanego kleju i miejsca jego nanoszenia na płyty meblowe – bez wylewek/nadmiaru wzdłuż oklejanej krawędzi, zmniejszając jednocześnie zużycie kleju nawet o 30%. Zaletami są tu mniejsze koszty, najwyższa jakość wykonania produktów, a także lepsza ekologia technologii produkcji.

## Seria ClearCut Aplikatory o nastawnej szerokości klejenia



- Przeznaczone do nieciągłego nanoszenia klejów PUR
- 3 formaty pod montaż w ograniczonej przestrzeni:  
*Standard, Slim, Zero*
- Mechanizm regulacji szerokości w wariacie ręcznym lub elektrycznym – do 60 lub 90 mm
- Nanoszenie kleju na krawędź płyty meblowej lub profil krawędziowy. Kompleksowe rozwiązanie do formowania na miękko uwzględnia rolki prowadzące ze wspornikiem

## Regulator desenia kleju MCP-6

- Dokładne nanoszenie pasm kleju, pozwalające uzyskać wyroby pozbawione wad i ograniczyć straty kleju do minimum
- Niezmienna ilość podawanego kleju bez względu na zmiany prędkości pracy maszyny dzięki automatycznemu pomiarowi prędkości pracy silnika napędowego
- Rozwiązanie dostępne w wersji zintegrowanej ze wszystkimi urządzeniami serii IsoMelt



## IsoMelt Mini Plus

- Technologia dozowania gorącego kleju według zapotrzebowania eliminuje problemy z degradacją kleju
- Można umieścić wkład z klejem PUR bezpośrednio w topielniku – nawet bez ściągania folii
- Gdy cylinder dociska wkład z klejem, folia w która wkład jest owinięty doszczelnia zbiornik



## IsoMelt Mini

- Otwór zasypowy zbiornika z gazoszczelnym wiekiem i układem przedmuchu
- Zbiornik topielnika mieści standardowe wkłady kleju PUR o masie 2 kg, a jego pojemność całkowita to 4 litry