

# Oklejanie długich krawędzi

Oklejanie długich elementów wymaga zastosowania odpowiedniego oprzyrządowania, które w znacznym stopniu ułatwi wykonanie takiego zadania. Idealnym rozwiązaniem jest zasobnik do obrzeża, który znajduje się w zestawie CONTURO SET. Można go również dokupić osobno, jeśli wcześniej kupiło się wersję PLUS.

**M**ontaż tego zasobnika do maszyny jest prosty, należy jednak pamiętać o kilku elementach. Po pierwsze, o prawidłowym umieszczeniu uchwytów zasobnika na „piny” przy maszynie oraz o zamknięciu blokady. Podczas zdejmowania zasobnika należy przesunąć blokadę w kierunku otwartej kłódki. Prawda, że łatwe? Kolejnym krokiem jest umieszczenie obrzeża w zasobniku, ale zanim jednak to zostanie zrobione, to odetnijmy odpowiedni odcinek długości oklejającego elementu obrzeża powiększony o ok 10 cm (zapas) i zwińmy go tak, żeby była widoczna lewa strona obrzeża, czyli odwrotnie do oryginalnie zwiniętej rolki. Tak przygotowane obrzeże należy zamontować do zasobnika i wyregulować urządzenie (płytę środkową) do wysokości przygotowanego obrzeża (pokręcając pokrętką dopasowujemy maszynę do wysokości obrzeża).

Dzięki zastosowaniu pojemnika unikniemy zabrudzenia i uszkodzenia obrzeża, ponieważ jest ono bezpiecznie zwinięte i zabezpieczone. Pojemnik daje nam możliwość umieszczania obrzeża o grubości 2 mm, długości 8 m i maksymalnej wysokości 45 mm, natomiast przy grubości 1 mm długość obrzeża wynosi 16 m.

Teraz możemy przystąpić do pracy, czyli do okleiwania długich krawędzi. Należy pamiętać o użyciu kleju o odpowiednim kolorze (mamy do wyboru biały i przezroczysty), żeby uniknąć widocznej spoiny pomiędzy obrzeżem a płytą meblową. Już wkrótce, Festool poszerzy swoją ofertę klejów o nowe kolory.

*Sławomir Trojan (Festool), Sławomir Pinkas*



Okleiwanie długich krawędzi



Zasobnik do obrzeża



Montaż zasobnika do okleiniarki



Umieszczenie uchwytów zasobnika na „piny”



Zamknięcie blokady



Umieszczenie obrzeża w zasobniku



Umieszczenie obrzeża w zasobniku



Sposób zwinięcia obrzeża



Regulacja maszyny do szerokości obrzeża



Początek operacji okleiwania



Środkowa faza operacji okleiwania



Końcowa faza operacji okleiwania



Płyta meblowa po okleiwaniu



Widoczna spoina pomiędzy płytą i obrzeżem, co jest konsekwencją zastosowania nieodpowiedniego koloru kleju



Niewidoczna spoina pomiędzy płytą i obrzeżem, co jest konsekwencją zastosowania prawidłowego koloru kleju