

w miejscu montażu cienką i wielkoformatową, a przez to wiotką płytkę ze spieku kwarcowego.

Podobnym produktem, ale znajdującym zastosowanie przy grubszych i tym samym cięższych płytkach, jest **SLAB TRANS HEAVY DUTY** (fotografia 3). Przenośnik składa się z dwóch profili z ciągnionego aluminium, wzmocnionych i regulowanych w zakresie 165–320 cm, oraz dwóch belek poprzecznych usztywniających konstrukcję zwłaszcza podczas przenoszenia najcięższych materiałów.



Fot. 3. Przenośnik SLAB TRANS HEAVY DUTY firmy RUBI do transportu płyt wielkoformatowych

Ułatwienie transportu płyt wielkoformatowych za pomocą obu przenośników zapewnia **WÓZEK TRANSPORTOWY SLAB**. Urządzenie o lekkiej i kompaktowej konstrukcji ułatwia manewrowanie płytami o wymiarach do 160 cm szerokości i 320 cm długości oraz wadze do 140 kg. Dodatkowo ułatwieniem przy obróbce tego rodzaju płyt jest **STÓŁ SLAB**. Rozdzielenie pięciu prętów aluminiowych pozwala użytkownikowi wiercić oraz ciąć za pomocą pilarki tarczowej TC-125 bez obawy o uszkodzenie stołu.

Niezbędnym narzędziem przy przeniesieniu większych płytek będzie z pewnością przyssawka. Gama przyssawek RUBI obejmuje modele z jedną, dwiema lub trzema ssawkami w opcji do płytek gładkich lub o porowatej powierzchni. Wraz z rozwojem i upowszechnieniem stosowania płytek wielkoformatowych, stosowanie przyssawek stało się koniecznością. Przyssawka pojedyncza o udźwigu

40 kg idealnie nadaje się do przenoszenia i układania płytek ceramicznych o wielkości i ciężarze możliwym do przenoszenia przez jedną osobę. Przyssawki podwójne i potrójne RUBI są wykonane z wytrzymałego aluminium, a ergonomiczny uchwyt ułatwia przenoszenie płytek o ciężarze odpowiednio 80 i 100 kg. Najnowszym produktem z tej gamy jest pojedyncza przyssawka z pompką o średnicy 20 cm do powierzchni porowatych. Wytrzymały korpus z technicznego polimeru oraz ergonomiczny uchwyt

pozwala na przyjęcie najlepszej pozycji podczas operowania dużymi płytkami o wadze do 110 kg (fotografia 4).



Fot. 4. Przyssawka RUBI niezbędna podczas przenoszenia płyt wielkoformatowych

SYSTEMY DO POZIOMOWANIA PŁYT PODCZAS UKŁADANIA

Uzupełnieniem narzędzi do obróbki płytek stały się w ostatnich latach akcesoria wykorzystywane podczas ich układania, a mianowicie tzw. **systemy do poziomowania**. W początkowym okresie były postrzegane na rynku jako produkt pomocniczy przeznaczony głównie dla amatorów, ale z czasem wielu profesjonalnych wykonawców

przekonało się do ich stosowania. Pomimo swej nazwy, systemy poziomowania nie zastępują poziomicy i zasad należytej staranności podczas układania płytek, ale niewątpliwie bardzo przyspieszają pracę oraz eliminują ryzyko powstania nierówności na okładzinach oraz bardzo kosztownych i czasochłonnych poprawek.

Elementy systemu do poziomowania płytek, którymi są plastikowe paski, wprowadza się pomiędzy i pod dwie sąsiadujące płytki (fotografia 5), a następnie przez zastosowanie klina rozpierającego lub kapturka dociskowego (w zależności od wybranego systemu) ściska te dwie płytki, uzyskując w ten sposób równą wysokość ich krawędzi. Po wyschnięciu kleju należy zerwać paski przez uderzenie we fragmenty wystające ponad płytkę.



Fot. 5. System do poziomowania płytek firmy RUBI

Wzrostowy trend produkcji płytek wielkoformatowych stawia przed wykonawcami nowe wyzwania. Natomiast na producentach sprzętu dla glazurników wymusza to dostosowanie oferty do zmieniających się standardów. Kompletny zestaw narzędzi SLAB SYSTEM firmy RUBI niewątpliwie pozwala na kompleksowe i bezpieczne rozwiązanie kwestii obróbki, transportu i montażu płyt wielkoformatowych.



www.rubi.com