

Современная компактная конструкция и проверенное качество фирмы Urban – это CNC-управляемый зачистной станок SV 410 для рациональной обработки оконного профиля из ПВХ. Этот станок отличается сенсационным соотношением цены и производительности, и оптимально интегрируется в Ваше производство.

Компактная конструкция и доступное расположение узлов гарантирует Вам простое обслуживание и чистку станка, помогают Вам экономить дорогостоящее производственное время. Благодаря свободному выбору 10 мест для агрегатов и их логично продуманному расположению на станке SV 410, достигается высокая гибкость и рациональность производства. Конечно же, возможно многократное оснащение агрегатов. ПК управление (серийно с индустриальным ПК) гарантирует удобное для оператора управление и короткое время для обучения.

В стандартном исполнении машина оснащена следующими инструментами: два агрегата пазовых или отрезных ножа, два агрегата ножей для внутрифальцевой зачистки, агрегата дисковой фрезы и два вертикальных фрезерно-сверлильных агрегата. Опционально Вы можете приобрести опознаватель профиля для идентификации различных срезов профиля при автоматическом производстве, отрезные ножи для вертикального и горизонтального расположения, фрезерно-сверлильный агрегат для обработки радиуса и внутрифальцевой зачистки скошенных внутренних углов и округлений (дополнительные агрегаты по запросу).

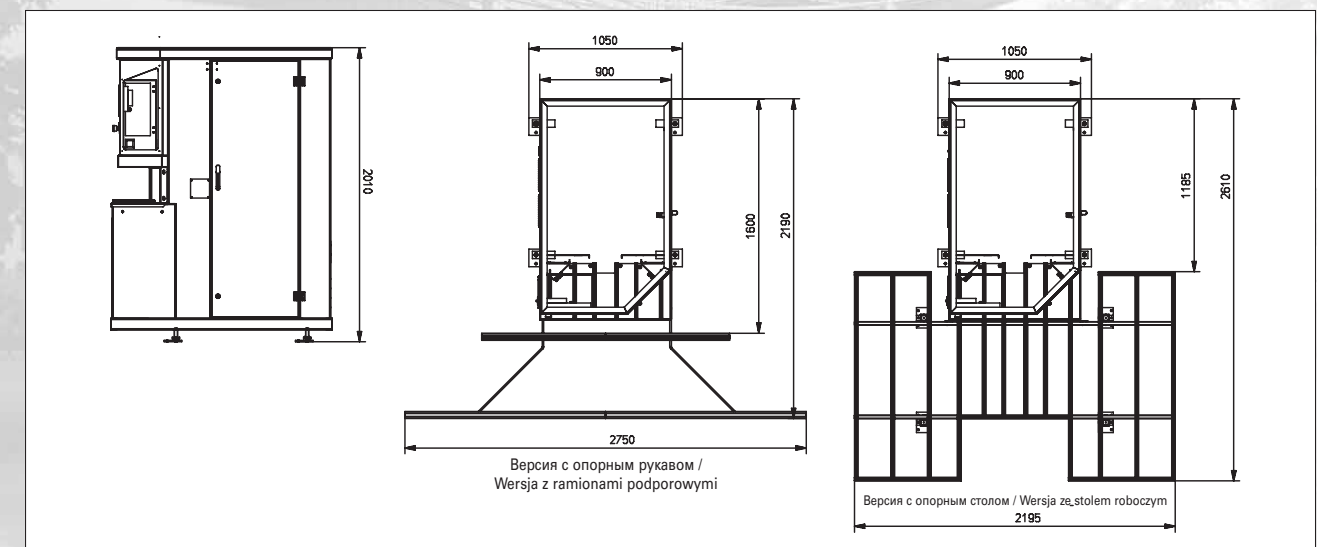
Оснащение поворотной станцией не возможно.

Konstrukcja idąca z duchem czasu, kompaktowa budowa, niezawodna jakość Urban – to wszystko łączy w sobie oczyszczarka SV 410 z ograniczeniem wypłytki zgrzewu z programowaniem CNC, przeznaczona do racjonalnej obróbki profili okiennych z tworzyw sztucznych. Urzeka sensacyjnym stosunkiem ceny do osiągniętej wydajności, niewielkim zapotrzebowaniem na miejsce.

Kompaktowa budowa i łatwy dostęp do poszczególnych modułów oznacza dla Państwa nieskomplikowaną konserwację, sprawne czyszczenie, tym samym pozwala to Państwu zaoszczędzić cenny w produkcji czas. Wysoką elastyczność i racjonalność gwarantuje dla oczyszczarki SV 410 - 10 dowolnych do wyboru miejsc narzędziowych oraz ich proste rozlokowanie. Istnieje możliwość wielokrotnego uzbrajania agregatów. Sterowanie PC (seryjnie z komputerem przemysłowym) zapewni Państwu przyjazną obsługę oraz krótkie cykle

Standardowe wyposażenie narzędziowe SV 410 składa się z dwóch noży ścinających lub rowkujących, dwóch noży wręgujących, frezu tarczowego, dwóch pionowych zespołów frezująco-wierzących. Jako opcja dostępne jest rozpoznawanie profili w celu identyfikacji różnych przekrojów profili do automatycznego przebiegu, poziomy/pionowy zespół tnących, agregat wierząco-frezujący do obróbki zaokrągleń oraz zespół noży wręgujących do skosów naroży wewnętrznych i zaokrągleń (inne agregaty obróbcze na zapytanie).

Nie jest możliwa dobudowa stacji obrotowej



790 kg	7 бар/bar	2850 1/min	
230 / 400 V 50 - 60 Hz L1+L2+L3+N+PE 16 A 3,5 kW	80 кВт/litry	b max. 125 mm b min. 30 mm h max. 200 mm h min. 30 mm	A max = ∞ B min = 210 mm

Технические данные действительны только для машин в стандартном исполнении, без опции./Dane techniczne do maszyny podstawowej bez opcji.

SV 410

Станок для обработки сварочных наплавов

Очyszczarka z ograniczeniem wypłytki zgrzewu

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen  
Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com  
<http://www.u-r-b-a-n.com>

# Зачистка ПВХ в новых измерениях Oczyszczanie PVC w nowych wymiarach



## Высокая разнообразность внутренних углов...

Оптимальная адаптация **различных ножей\*** под Ваш профиль гарантируют Вам гибкость и многообразное производство.

## Duża różnorodność naroży wewnętrznych...

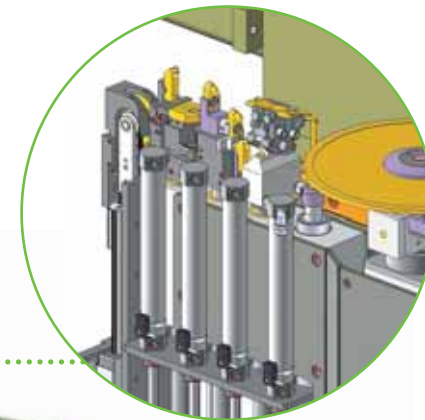
Оптимальное dopasowanie **rozmaitych noży\*** do Państwa profili to elastyczność w Państwa produkcji.

## Продуманная конструкция...

Конструкция станка SV 410 **состоит из модулей**, что обеспечивает лёгкое дооснащение инструментами и изменение типа обработки профильных систем.

## Przemysłowa budowa...

Дzięki **modułowej strukturze** SV 410 istnieje możliwość wprowadzania nowych obróbek oraz doposażania narzędziowego.

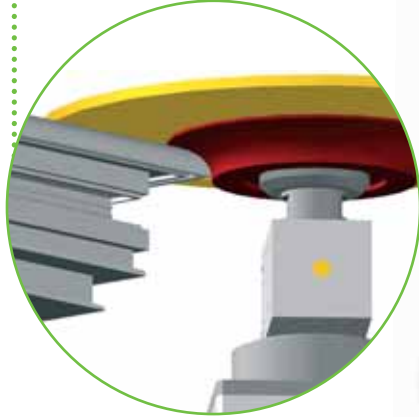


## Оптимальная поверхность...

С контурной **фрезерной шайбой\*** возможна идеальная зачистка внешней стороны створки. Благодаря этому обработка поверхности профиля будет оптимальной.

## Оптыmalna powierzchnia...

Za pomocą **tarczy do krawędzi\*** widoczne obszary skrzydła są optymalnie oczyszczane, dzięki temu otrzymają Państwo idealną powierzchnię profilu.

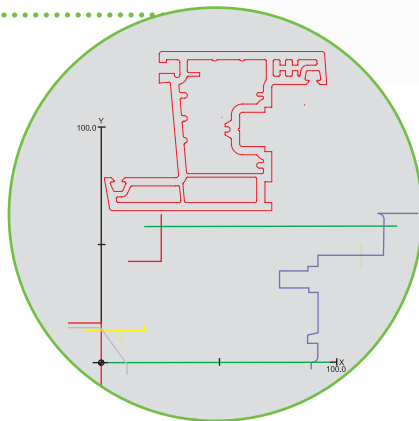


## Простое управление...

**Графическое изображение** профиля и демонстрация этапов обработки отдельных агрегатов на дисплее гарантируют Вам простое управление станком.

## Prosta obsługa...

**Графична wizualizacja** profili i **komfortowa symulacja** etapów obróbki oznacza dla Państwa nieskomplikowane programowanie profili.

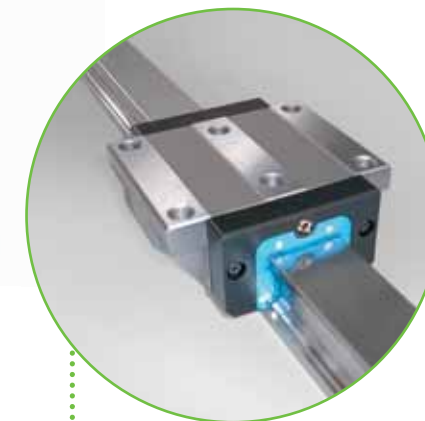


## Наглядное управление...

Оптимальное расположение элементов управления гарантирует Вам бесперебойное производство. **Индустриальный компьютер** с цветным монитором и удобной графической поверхностью, а также протоколирование данных продукции обеспечивают удобное и простое управление станком. На снимке внизу переключатели для быстрой перестановки системной и цветовой информации для опознавания профиля.

## Przyjazna obsługa...

Оптыmalne przyporządkowanie elementów obsługi zapewnia nieskomplikowaną pracę. Komputer przemysłowy z kolorowym monitorem i prostą grafiką oraz szczegółowe protokołowanie danych produkcyjnych zapewniają Państwu nieskomplikowaną obsługę maszyny. Na obrazie na dole znajdują się przełączniki preselekcyjne służące do szybkiego przestawiania informacji o systemie i dotyczących koloru do rozpoznania profilu.



## Солidная конструкция...

**Крепкие и прочные направляющие** являются основой солidной конструкции станка и способствуют долговечной эксплуатации станка в Вашем производстве.

## Solidna budowa...

Wytrzymałe prowadnice dbają o wysokie bezpieczeństwo procesu i długą żywotność maszyny.

## Аккуратная зачистка...

При зачистке радиуса и скосов профиля до определенного уровня прорабатывает **агрегат ISBO/ISBU\*** внутренние контуры. Это означает для Вас аккуратную зачистку и высокое качество обработки. Эта опция также позволяет обработку профиля с акриловым покрытием.

## Imponujące wyniki oczyszczania...

Przy obróbce zaokrągleń i skosów do określonej liczby stopni **агрегат ISBO/ISBU\*** przylega do krawędzi wewnętrznej, oznacza to dla Państwa wysoką dokładność oczyszczania i najwyższą jakość obróbki. Opcja ta przeznaczona jest także do obróbki profili акриловых.

