

U-R-B-A-N

Наш опыт – Ваше преимущество

Разработкой станка SV 430 для обработки сварочных наплавов мы выпустили для Вас гибкий в использовании станок со свободно программируемым CNC-осевым управлением, который отличается сенсационным соотношением цены и производительности, и оптимально интегрируется в Ваше производство.

Компьютерное управление, серийно с индустриальным компьютером, гарантирует Вам простое управление станком, а также идеальное и легкое интегрирование и соединение станка с другими станками и производственными линиями. Опционально можно приобрести опознаватель профиля, который автоматически опознает профиль Ваших профильных систем. Доступное расположение узлов гарантирует Вам простое обслуживание и чистку станка.

Благодаря свободному выбору мест для агрегатов и их логично продуманному расположению на станке SV 430, достигается высокая гибкость и рациональность производства. В следствие этого процесс обработки ускоряется и это позволяет Вам экономить Ваше производственное время.

В стандартном исполнении машина оснащена следующими инструментами: два агрегата пазовых или отрезных ножа, два агрегата ножей для внутрифальцевой зачистки и агрегата дисковой фрезы. Многочисленные специальные инструменты Вы можете приобрести опционально, что позволит Вам расширить диапазон обработки: фрезерно-сверлильный агрегат для вертикальной обработки радиуса, отрезные ножи для вертикального и горизонтального расположения, а также агрегаты внутрифальцевой зачистки скошенных внутренних углов и округлений (дополнительные агрегаты по запросу).

Дополнительно возможно оснащение станка SV 430 оснастить с поворотной станцией WT 430. Благодаря автоматическому развороту и подаче оконных рам для обработки на станке, Вы экономите время и повышаете Вашу производительность. Испытанная техника поворотной передачи гарантирует Вам бес проблемное разворачивание рам различных размеров и индивидуальное интегрирование в Вашу производственную линию, благодаря свободному выбору направления подачи.

Nasze doświadczenie – Państwa korzyścią

Specjalnie dla Państwa skonstruowaliśmy niezwykle elastyczną oczyszczarkę SV 430 do profili okiennych z tworzywa sztucznego, z dowolnie programowanymi osiami CNC. Maszyna wyróżnia się sensacyjnym stosunkiem ceny do osiągniętej wydajności oraz indywidualnie dopasowuje się do Państwa wymagań

Sterowanie komputerem przemysłowym zapewnia Państwu prostą obsługę i nieskomplikowaną integrację i połączenie z innymi maszynami i urządzeniami produkcyjnymi. Rozpoznawanie profili, dostępne jako opcja zapewnia możliwość w pełni automatycznego rozpoznania profili Państwa systemu. Łatwy dostęp do poszczególnych elementów pozwalają na szybkie przeprowadzenie konserwacji, czyszczenia.

Wysoką elastyczność i racjonalność w produkcji SV 430 osiąga dzięki 11 miejscom narzędziowym oraz idealnemu przyporządkowaniu. Wynikające z tej zalety szybkie czasy przebiegu pozwalają zaoszczędzić Państwu cenny w produkcji czas. Standardowe uzbrojenie narzędzi składa się z : dwóch zespołów skrawających lub ścinających, dwóch zespołów wręgujących i jednego frezu tarczowego. Liczne narzędzia specjalne są do Państwa dyspozycji figurujące jako opcja i oferują Państwu różnorodne możliwości obróbek: pionowy zespół frezujący/wierzący do obróbki zaokrągłeń, poziomy/pionowy zespół noży ścinających oraz zespół noży wręgujących do skosów i zaokrągłeń (inne agregaty obróbcze na zapytanie).

Dodatkowo mają Państwo możliwość doposażenia SV 430 w automatyczną stację obrotową. Dzięki pełnoautomatycznym obrotom i doprowadzaniu ram okiennych oszczędzają Państwo czas i osiągają wzrost produkcji. Specjalna technika obracania pozwala na proste obracanie małych i dużych ram oraz indywidualnie dopasowuje kierunek przebiegu w zależności od trasy produkcyjnej.

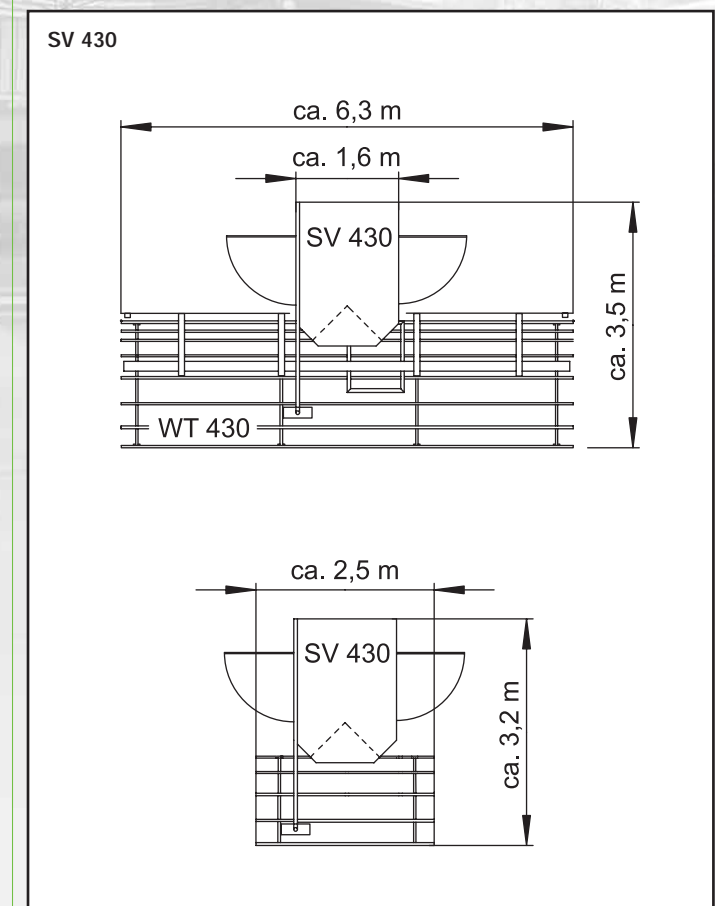


SV 430

CNC-управляемый станок для очистки сварочных наплавов

Очистка с ограничением выпуклости згрzewу з програмowaniem CNC

	SV 430	WT 430
	1350 кг/kg	950 кг/kg
	230/400 V L1+L2+L3+N+PE 3,5 kW	230/400 V L1+L2+L3+N+PE 0,5 kW
	7 бар/bar	7 бар/bar
	80 литр/litry	30 литр/litry
	5000 1/min	—
	b max. 130 mm b min. 30 mm h max. 140/200 mm h min. 30 mm	b max. 130 mm b min. 30 mm h max. 140/200 mm h min. 30 mm
	A ∞ B min. 210 mm	A 2500 mm B min. 250 mm
	L = 2500 mm B = 3200 mm H = 2200 mm	L = 6300 mm B = 3500 mm H = 2200 mm



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

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 сварочных наплавов на профиле из ПВХ в новом измерении

Oczyszczanie PVC w nowych wymiarach

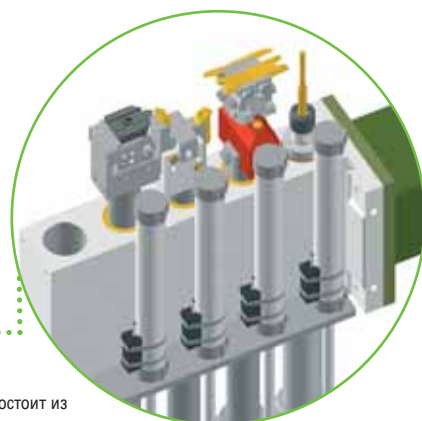


Высокое разнообразие в обработке внутренних углов...

Оптимальная адаптация **различных зачистных ножей*** под Ваш профиль позволит Вам гибкое производство и разнообразную обработку Вашей продукции.

Idealne dopasowanie...

Оптимальное dopasowanie **przeróżnych noży*** do Państwa profili to elastyczność i różne możliwości produkcyjne.



Продуманная конструкция...

Конструкция станка SV 430 состоит из модулей, что обеспечивает лёгкое дооснащение инструментами и изменение типа обработки профильных систем.

Pomysłowa konstrukcja...

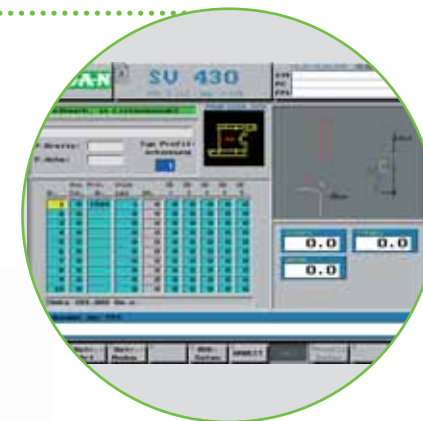
Dzięki **modułowej budowie** SV 430 możliwe jest wprowadzenie różnych kombinacji przy obróbkach profili oraz doposażenie narzędzi.

Удобное управление для оператора...

Индустриальный компьютер с цветным монитором и удобной графической поверхностью, а также протоколирование данных продукции обеспечивают удобное и простое управление станком.

Komfortowa obsługa...

Komputer przemysłowy z kolorowym monitorem oraz szczegółowe przechowywanie danych produkcyjnych umożliwiają Państwu prostą obsługę.

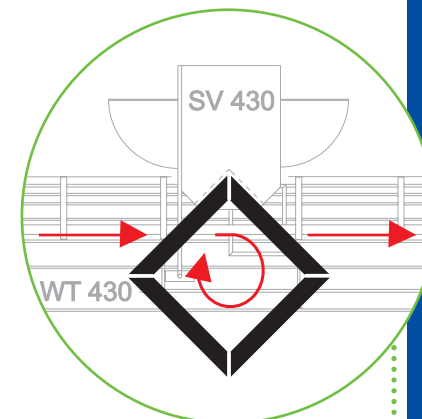
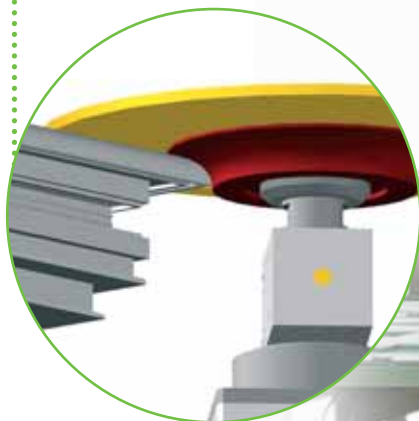


Оптимальная поверхность...

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

Optymalna powierzchnia...

Za pomocą frezy **konturowego*** oczyszczanie są optymalnie widoczne obszary skrzydła. Dzięki temu otrzymują Państwo idealną powierzchnię profilu.

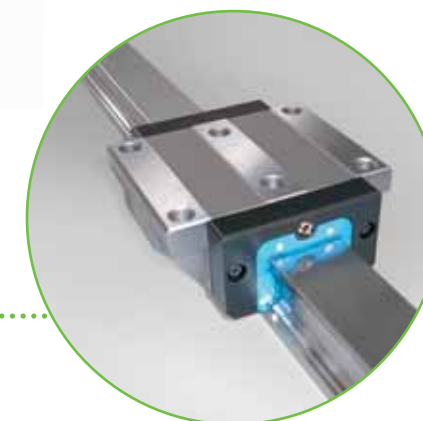


Великолепное интегрирование в производственную линию...

Испытанная техника **поворотная техника** гарантирует Вам беспроблемное разворачивание рам различных размеров и индивидуально интегрируется в Вашу производственную линию, благодаря свободному выбору направления подачи.

Najlepszy system obracania...

Specjalna **technika obracania*** zapewnia Państwu proste obracanie małych i dużych ram oraz optymalne dostosowanie kierunku przebiegu do trasy produkcyjnej.



Солідная конструкция...

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

Solidna konstrukcja...

Solidne **przewodnice** są podstawą wytrzymałej konstrukcji i gwarantują bezpieczeństwo pracy 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.

Znakomite wyniki oczyszczania...

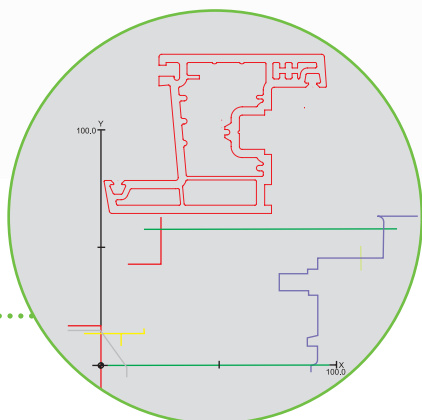
Do obróbki zaokrągleń i skosów pod różnymi kątami służy **агрегат ISBO/ISBU*** dopasowujący się do promienia krzywizny. Oznacza to dla Państwa znakomite wyniki oczyszczania i najwyższą jakość obróbki. Opcja ta nadaje się również do obróbki profili okleinowanych.

Простое управление...

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

Prosta obsługa...

Graficzne obrazowanie profili oraz **symulacja** etapów obróbki zapewnią Państwu proste programowanie profili.



* Опционально/Dostępne jako opcja.