

U-R-B-A-N



AKS 1100

**Одноголовочная сварочная
машина**

Zgrzewarka jednogłowicowa

Наш опыт - Ваше преимущество

AKS 1105: с ограничением сварочного наплава 2,0 мм
 AKS 1110: с ограничением сварочного наплава при помощи ножей 0,2 мм

Сварочная машина AKS 1020 для сваривания встык с ограничением сварного наплава 2,0 мм, при помощи которой Вы можете сваривать оконный профиль под углом от 30 до 180 градусов, отличается sensationным соотношением цены и производительности, а также своей стабильной конструкцией и гибкостью в использовании.

Все сварочные параметры: температура сварки, время разогрева и стыка, давление выравнивания и стыка и т. д. можно отдельно устанавливать, и, благодаря методу сварки с параллельной подачей, Вы можете достичь наивысшей прочности сваренных углов и высокого качества обработки. Магнитное крепление позволит Вам быстро сменить внешние ограничители контура и обеспечит гибкое производственное использование.

Гарантом оптимальной безопасности производства являются обслуживание двумя руками и автоматическое отключение машины при потере энергии.

Солидные направляющие элементы из стальных прецизионных валов являются основой этой прочной конструкции машины, и обеспечивают её долговечную эксплуатацию.

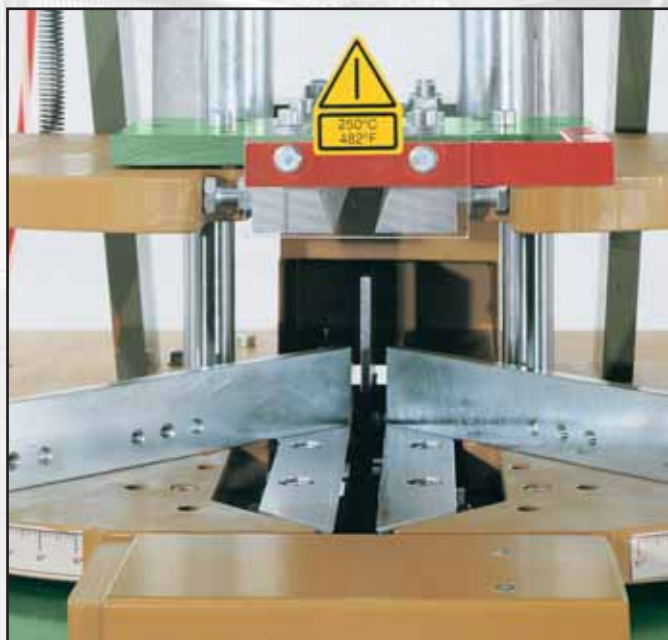
Наше до́виедение - Па́нства коры́стью

AKS 1105: z ograniczeniem wypływki zgrzewu 2,0 mm
 AKS 1110: zgrzewarka jednogłowicowa z nożami ograniczającymi wypływkę zgrzewu 0,2 mm

Zgrzewarka AKS 1100, którą mogą Państwo zgrzewać profile okienne z tworzyw sztucznych pod kątem 30 do 180 stopni, wyróżnia się sensacyjną relacją osiągniętej wydajności do ceny, stabilnością oraz elastycznością.

Wszystkie parametry zgrzewania, jak temperatura zgrzewania, czas podgrzewania, czas łączenia, ciśnienie wyrównywania oraz łączenia można ustawiać pojedynczo, dzięki równoległemu posuwowi otrzymują Państwo najwyższą wytrzymałość naroży oraz najlepszą jakość obróbki.

Gwarancja bezpieczeństwa pracy w Państwa produkcji jest obsługa dwuręczna oraz automatyczne odłączenie maszyny w przypadku spadku energii. Stabilna konstrukcja, prowadzenie na prowadnicach stalowych jest podstawą długiej żywotności maszyny.



Наивысшая прочность углов...

- Благодаря методу сварки с параллельным сведением профиля, увеличивается прочность угла на 30% (в зависимости от профиля).

Najwyższa wytrzymałość...

- Dzięki równoległemu posuwowi sań zgrzewających osiągnę Państwo jeszcze wyższą wytrzymałość naroży - aż do 30% w zależności od profilu.

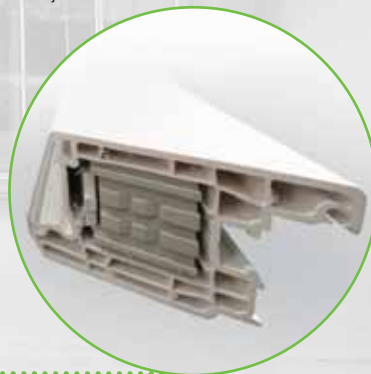


Быстрое переоснащение...

- Быстрая установка высоты профиля при помощи четырёхступенчатого револьверного упора обеспечивает безопасность работы и экономит дорогостоящее производственное время.

Krótki czas przezbrajania...

- Sprężynowa regulacja wysokości profilu dzięki poczwórnemu zderzakowi rewolwerowemu z bezpiecznym obszarem docisku pozwala zaoszczędzić cenny w produkcji czas.



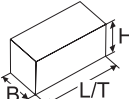

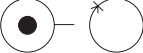
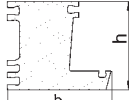


Оптимальная адаптация...

- Автоматическая перестановка времени сваривания позволяет оптимальную адаптацию к различным размерам профиля.

Optymalne dopasowanie...

- Automatycka regulacja czasu zgrzewania umożliwia optymalne dopasowanie do różnych cięć poprzecznych profilu.

 <p>325 кг/Kg</p>	 <p>NW 8 мин. 7 бар/ Min 7 бар</p>	 <p>L/T = 870 mm B = 860 mm H = 1620 mm</p>
 <p>230 V L1-N-PE 1,5 kW</p>	 <p>9 литер/Litry</p>	 <p>b 45° = 112 mm b 60° = 133 mm b 90° = 167 mm b 180° = 190 mm h min. = 30 mm h max. = 85/130 mm</p>

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>