

ВАША ФАБРИКА НАХОДИТСЯ ПОД НАШЕЙ  
ГАРАНТИЕЙ

*insulating glass production machinery*

# GLASS MACHINERY

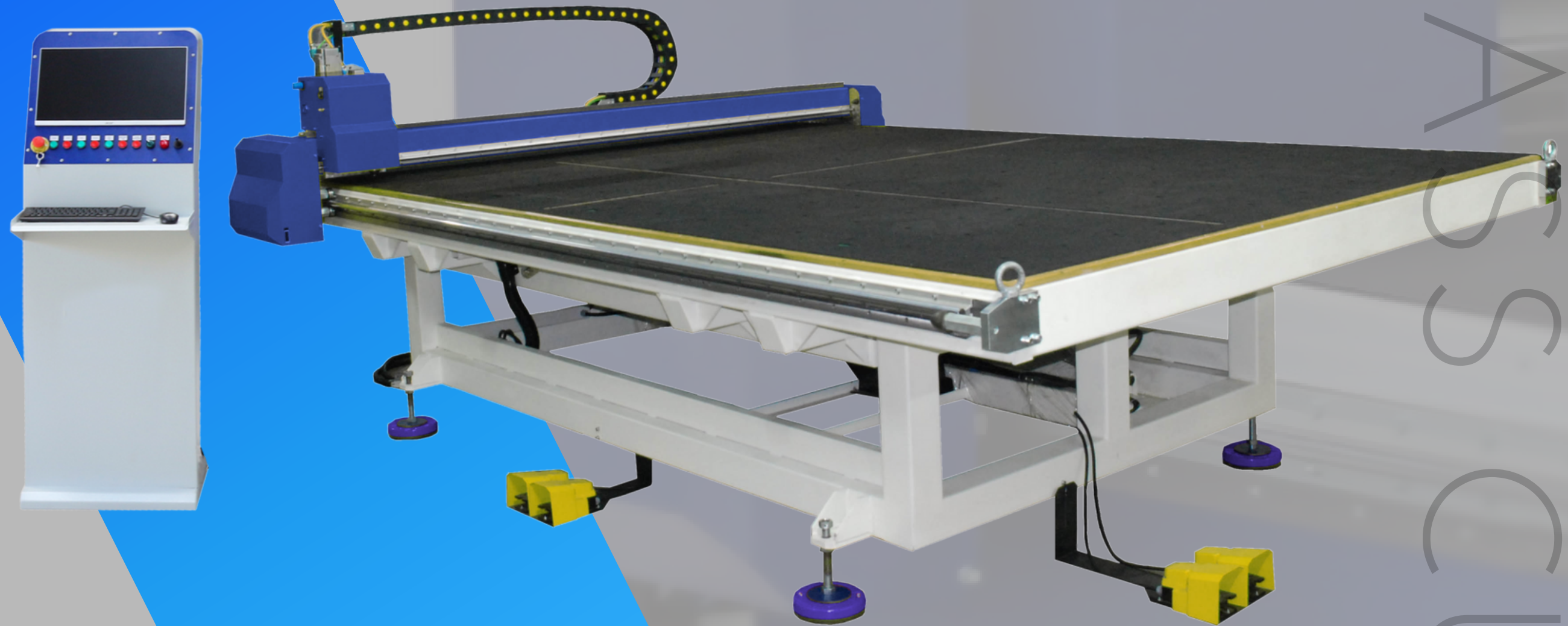
[www.lidermachine.com](http://www.lidermachine.com)



# AUTOMATIC CNC GLASS CUTTING TABLE MACHINE

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ  
СТЕКЛА С ЧПУ

СЕРИЯ  
AG-CUT



AG-3210 ST / AG- 6000 ST

standard

jumbo

GLASS CUTTING AND LINE SERIES

GLASS  
CUT

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА С ЧПУ

## ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ

Функции станков контролируются системами автоматизации ЧПУ. Двигатели осей X и Y являются SERVO. (Высечка также оснащена SERVOдвигателем оси C.) Давление резки можно регулировать автоматически с помощью программы оптимизации. Программа оптимизации «ОПТИМА» — итальянская компания. Ременные и шестерни производятся в Германии. Линейная система произведена в Германии. Ввод данных осуществляется с помощью ПК машины, и все программы и схемы резки можно сохранить на жестком диске машины. Для хранения проектов на компьютере машины можно использовать флэш-диск, беспроводное соединение или подключение к локальной сети. Система сдвиговой смазки, в которой поток масла концентрируется на выемке для смазки и охлаждения стекла и колеса, удерживает выемку открытой дольше, что позволяет быстрее и легче сломать. Все электронные материалы принадлежат компании SCHNEIDER. Система выравнивания помогает безопасно и легко загружать стекло вручную. Система воздушной подушки позволяет легко перемещать стекло по столу вручную. Нарезанные кусочки стекла можно разделить с помощью пневматических ломающих стержней. Процесс резки моста и головки с помощью системы Kramear.

## ВАРИАНТ:

- LOW-E Зачистка (дисковый тип)

## MACHINE CHARACTERISTICS

The functions of the machines are controlled CNC automation systems. The motors of the X and Y axes are SERVO. (Shape cut also has C-axis SERVO motor.) With the optimization program, the cutting pressure can be adjusted automatically. Optimization program "OPTIMA" is an Italian company. Racks and pinions are made in Germany. The linear system is made in Germany. The data input is done by the machine PC and can store all the programs and cutting patterns in the hard disk of the machine. You can use flash disk, wireless or LAN connections to store projects on the machine computer. The cutting lubrication system with concentrated oil flow on the kerf to lubricate and cool the glass and wheel keeps the kerf open longer, allowing for faster and easier breakage. All electronic materials are "SCHNEIDER". The squaring system helps the glass sheet to be loaded safely and easily by hand. The air cushion system allows the glass plate to be moved easily by hand on the table. The cut glass pieces can be separated by pneumatic break bars. Bridge and head cutting process with Kramear system.

## OPTION:

- LOW-E Stripping (Disc Typ)

СТОЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА

# CUTTER

glass cutting table

<b>Model / Модель</b>		<b>AG-3210 ST</b> Стандартный размер стекла Прямой край	<b>AG-3210 ST</b> Стандартный размер стекла Фигурная резка	<b>AG-6000 ST</b> Джумбо размер стекла Фигурная резка
<i>Glass cutting speed</i>	<i>Скорость стекла</i>	Макс.: 120 м/мин.		
<i>Glass cutting tolerance</i>	<i>Стеклопанельная режущая толерантность</i>	± 0,3 мм.		
<i>Length (L)</i>	<i>Длина (л)</i>	4200 мм.	4200 мм.	7200 мм.
<i>Height (H)</i>	<i>Высота (h)</i>	1400 мм.	1400 мм.	1400 мм.
<i>Height (H1)</i>	<i>Высота (H1)</i>	960 мм.	960 мм.	960 мм.
<i>Height (H2)</i>	<i>Высота (H2)</i>	2650 мм.	2650 мм.	2650 мм.
<i>Width</i>	<i>Ширина</i>	2880 мм	2880 мм	3500 мм
<i>Weight</i>	<i>Масса</i>	1800 кг	1900 кг	2900 кг
<i>Cutttable glass size</i>	<i>Мин (мм)</i>	700 x 600	700 x 600	700 x 600
	<i>Макс (мм)</i>			
<i>Cutttable glass thickness</i>	<i>Мин (мм)</i>	3	3	3
	<i>Макс (мм)</i>			
<i>Noise intensity</i>	<i>Интенсивность шума</i>	75 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)
<i>Air pressure</i>	<i>Давление воздуха</i>	6-8 бар	6-8 бар	6-8 бар
<i>Air consumption</i>	<i>Расход воздуха</i>	400 л/мин	400 л/мин	500 л/мин
<i>Voltage</i>	<i>Напряжение</i>	400 В 3 NPE переменного тока	400 В 3 NPE переменного тока	400 В 3 NPE переменного тока
<i>Frequency</i>	<i>Частота</i>	50 Гц.	50 Гц.	50 Гц.
<i>Total power</i>	<i>Суммарная мощность</i>	10 кВт	12 кВт	16 кВт

AG-3210 ST / AG-6000 ST

# AGG STEPPERS

## 10 YEARS OF EXPERIENCE



LIDER Стекло машина;

автоматическая машина для резки стекла, автоматическая линия для резки стекла, цифровой стол для резки стекла, ручной стол для резки стекла, автоматическая комбинированная линия для мойки стекла, производство двойного и тройного стекла, автоматическая комбинированная линия для мойки стекла, машина для производства фасадного стекла, стандартная машина для мойки стекла, машина для мойки стекла inox, машина для мойки стекла с сервоприводом, экструдер для склеивания силикона, экструдер для полисульфида тиокола, экструдер для полиуретана, экструдер для горячего расплава, стол для ручного прессования, фрезер, стандартный поворотный стол, станок для ручной резки, машина для розлива осушителя, автоматическая гибочная машина Мы производим машины с альтернативными решениями для производства стеклопакетов, автоматическую машину для розлива осушителя и теплоизолированное стекло.

Как компания LIDER машина, мы продолжаем выпускать инновационные и технологичные машины для производства теплоизоляционного стекла по нашим собственным проектам, разработанным на основе наших исследований и разработок, которые мы проводим в соответствии с пожеланиями наших клиентов. Мы всегда развиваемся, растем и производим продукцию с нашим пониманием высокого качества продукции.



+90 262 504 78 70



info@lidermachine.com  
onder@lidermachine.com



www.lidermachine.com



Çerkesli OSB İmes San.Sit. 10.Cad. No:4  
Dilovasi /KOCAELİ /TÜRKİYE

lider.cammakina



liderglassmachine



lidermachine



lider glass machinery



lider glass machinery



+90 (532) 400 70 70



www.lidermachine.com