

ВАША ФАБРИКА НАХОДИТСЯ ПОД НАШЕЙ
ГАРАНТИЕЙ

insulating glass production machinery

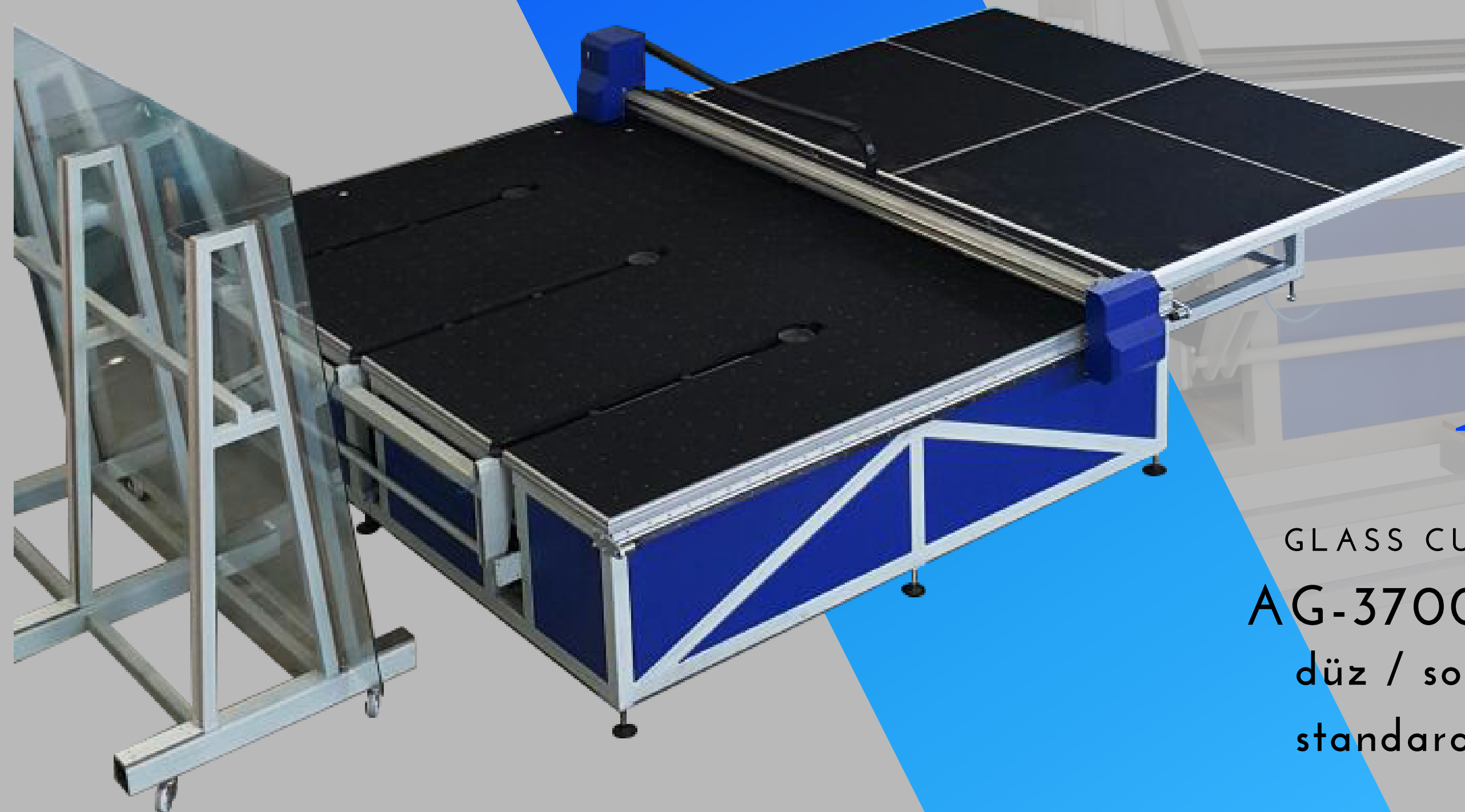
GLASS MACHINERY

www.lidermachine.com



AUTOMATIC GLASS CUTTING TABLE WITH LOADING ARM

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА С
ЧПУ - С ЗАГРУЗОЧНЫМ РЫЧАГОМ**



**СЕРИЯ
AG-CUT**

GLASS CUTTING AND LINE SERIES
AG-3700 SH / AG-3700 SH
düz / soomth sekilli /shape
standard standard

GLASS
CUT

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА С ЧПУ - С ЗАГРУЗОЧНЫМ РЫЧАГОМ

ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ

Функции станков контролируются системами автоматизации ЧПУ. Двигатели осей X и Y являются СЕРВО. (Высечка также оснащена СЕРВОдвигателем оси С.) 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

Model / Модель		AG-3700 SHL Стандартный размер стекла Прямой край	AG-3700 SHL Стандартный размер стекла в форме вырезки
Glass cutting speed	Скорость стекла	Макс.: 120 м/мин.	
Glass cutting tolerance	Стеклопильная режущая толерантность	± 0,3 мм.	
Length (L1)	Длина (L1)	4000 мм.	4000 мм.
Length (L2)	Длина (L2)	5000 мм.	5000 мм.
Height (H1)	Высота (H1)	960 мм.	960 мм.
Height (H2)	Высота (H2)	920 мм.	920 мм.
Height (H3)	Высота (H3)	2600 мм.	2600 мм.
Width (w1)	Ширина (W1)	3400 мм.	3400 мм.
Width (w2)	Ширина (W2)	5000 мм.	5000 мм.
Width (w3)	Ширина (W3)	1500 мм.	1500 мм.
Weight	Масса	2000 кг.	2000 кг.
Cuttable glass size	Мин (мм)	700 x 600	700 x 600
	Макс (мм)	3700x2550	3700x2550
Cuttable glass thickness	Мин (мм)	3	3
	Макс (мм)	19	19
Noise intensity	Интенсивность шума	75 дБ(А)	75 дБ(А)
Air pressure	Давление воздуха	6-8 бар	6-8 бар
Air consumption	Расход воздуха	400 л/мин	400 л/мин
Voltage	Напряжение	400 В 3 NPE переменного тока	400 В 3 NPE переменного тока
Frequency	Частота	50 Гц.	50 Гц.
Total power	Суммарная мощность	10 кВт	12 кВт

AG-3700 SHL
Стандартный размер
стекла
Прямой край

AG-3700 SHL
Стандартный размер
стекла
в форме вырезки

AG-CUT
SERIES

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 Mah. İmes 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