

ВАША ФАБРИКА НАХОДИТСЯ ПОД НАШЕЙ
ГАРАНТИЕЙ

insulating glass production machinery

GLASS MACHINERY

www.lidermachine.com



AUTOMATIC CNC GLASS LOADING CUTTING AND BREKING LINE MACHINE

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ЗАГРУЗКИ-
РЕЗКИ-РАЗЛОМА СТЕКЛА**

СЕРИЯ ЛИНИЙ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА

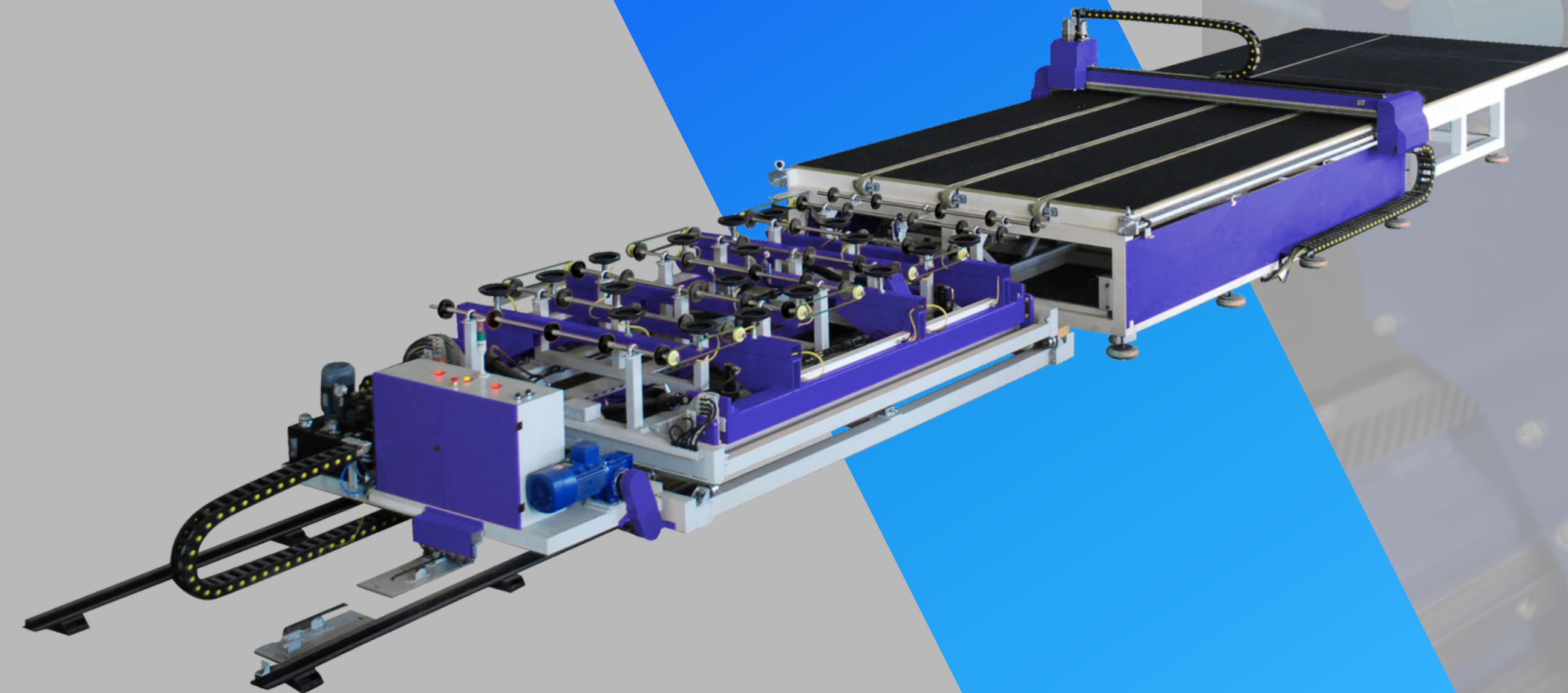
ALCB 3210 / ALCB 6032

standard

jumbo

СЕРИЯ ALCB

GLASS CUT



СЕРИЯ ALCB

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ЗАГРУЗКИ-РЕЗКИ-РАЗЛОМА СТЕКЛА

GLASS CUT GLASS CUTTING LINE

ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ

Функции станков контролируются системами автоматизации ЧПУ. Двигатели осей X и Y являются SERVO. (Высечка также оснащена SERVO двигателем оси C.)

Давление резки можно регулировать автоматически с помощью программы оптимизации.

Программа оптимизации «ОПТИМА» — итальянская компания.

Зубчатая рейка 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 стеклянный лист 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 Крамер.

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 Kramer system.

ВАРИАНТЫ:

- LOW-E зачистка
- Электронный просмотр стеклянных пластин
- Электронный барьер безопасности.
- Дополнительные полки для товаров.
- Двусторонняя полка для товаров.
- 2 масляных бака для резки

OPTION:

- LOW-E Stripping
- Electronically mitring glass plates
- Electronic safety barrier
- Extra stock shelves
- Double sided stock rack
- 2 cutting oil tanks

Model / Модель		ALCB 3225 стандартный размер стекла	ALCB 6032 Джумбо размер стекла
Max. Glass Cutting Dimensions (X*Y)	Макс. Размеры резки стекла (X*Y)	3700 x 2550 мм.	3210 x 6000 мм
Cuttible Glass Thicknesses	Возможная толщина разрезаемого стекла	2 – 19 мм.	2 – 19 мм
Cutting Speed	Скорость резки	Макс.: 120 м/мм.	Макс.: 130 м/мин.
Acceleration	Ускорение	2 м/с ²	2 м/с ²
Tolerance	Допуск	± 0,3 мм.	± 0,3 мм.
Voltage	Напряжение	400 в 3 шт. Переменного тока	400 в 3 шт. Переменного тока
Frequency	Частота	50 гц.	50 гц.
Total power	Общая мощность	27 кВт	50 кВт
Air pressure	Давление воздуха	6-8 бар	6-8 бар
Air Consumption	Потребление воздуха	500 л/мин.	750 л/мин.
Length	Длина	16,5 м. – 4 станда (2+2) 20,5 м. – 6 стандов (3+3)	26,5 м. – 4 станда (2+2) 30,5 м. – 6 стандов (3+3)
Width	Ширина	5000 мм.	6000 мм.
Height	Высота	2800 мм.	4000 мм.
Weight	Масса	5000 кг	8500 кг.

стандартный
размер
стекла

ALCB 3225

Джумбо
размер
стекла

ALCB 6032

ALCB
SERVO
SPINDLES

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 Mahalle 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