

## Технические характеристики

██████████ ██████, ██████████ ██████████ ██████████

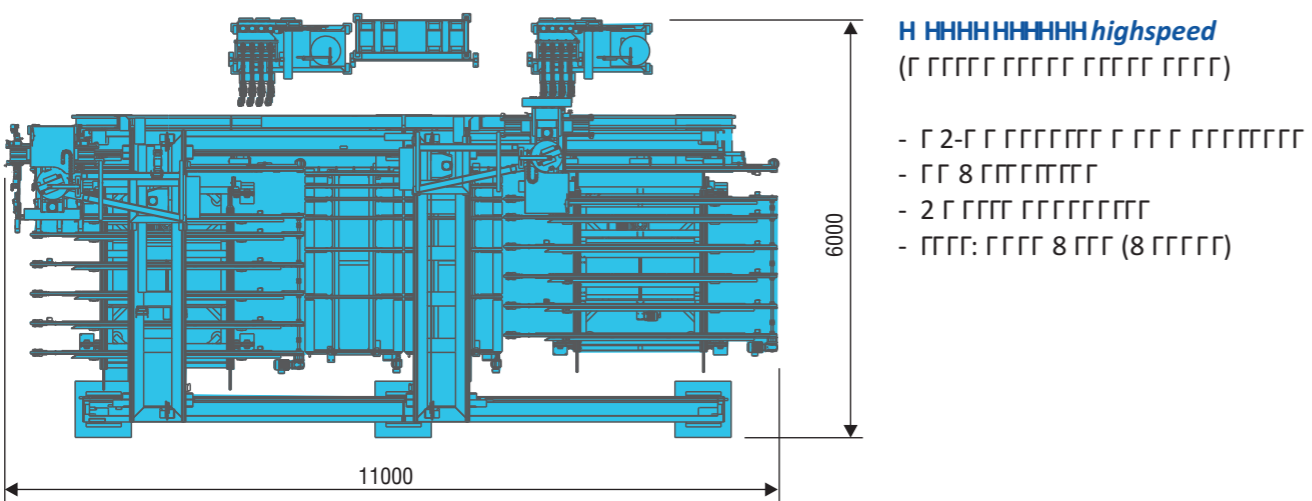
330 mm x 330 mm

██████████ █████ ██████.

3500 mm x 2500 mm

## Возможные варианты

### **Монтаж клипс на раме или створке**



A detailed technical line drawing of a complex industrial machine, possibly a conveyor system or a processing unit. The drawing shows a multi-level structure with various mechanical components. On the left, there is a lower assembly featuring two circular components, one above the other, supported by a frame. Above this, the main structure rises through several levels, each supported by a network of beams and columns. A central vertical column supports a horizontal beam that spans multiple levels. On the right side, there is a long, horizontal conveyor belt or transport system supported by a series of parallel tracks. The entire machine is shown in a perspective view, highlighting its complexity and scale.

## Для элементов из:

ПВХ

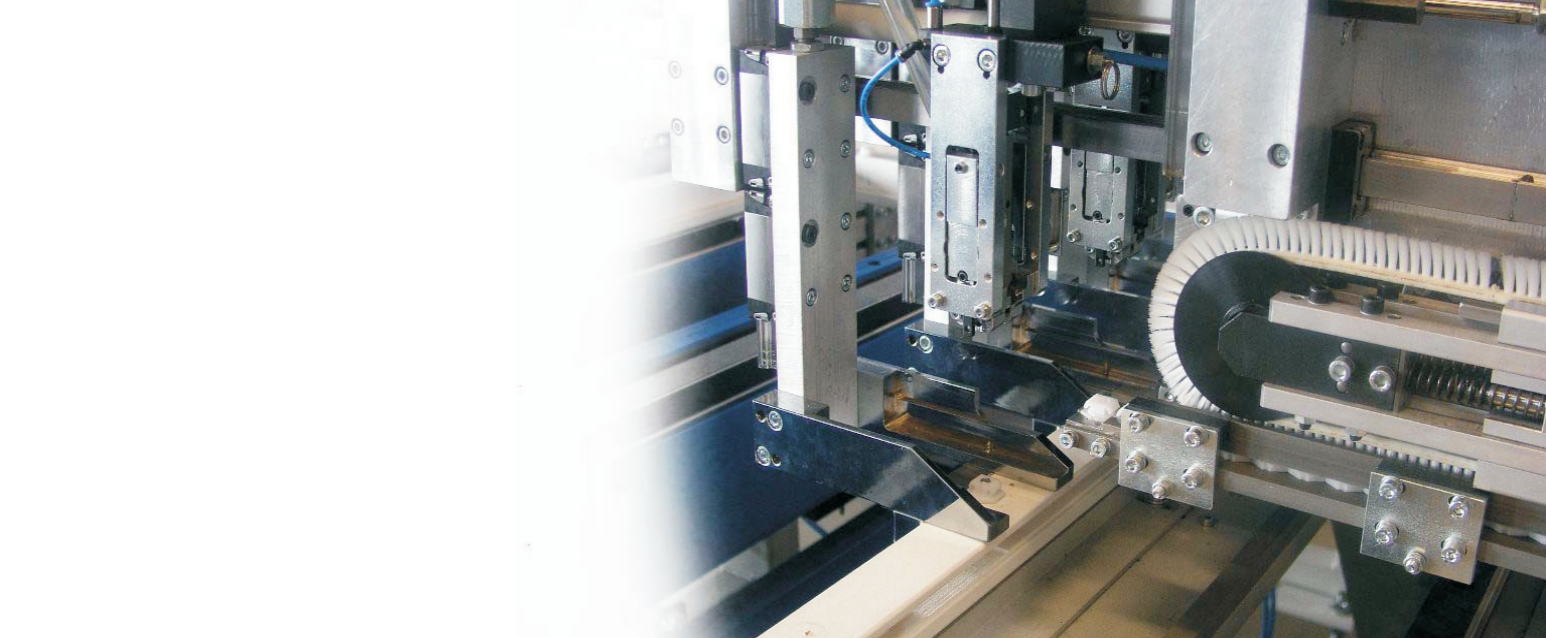
Дерево

АЛУ

Полный сервис LEMUTH - Гарантирует надежность инвестиций

LEMUTH GmbH • D-98617 Meiningen • Gleimershäuser Strasse 14  
Fon +49 (0) 3693 9412-0 • Fax +49 (0) 3693 9412-50 • E-Mail: [info@LEMUTH.com](mailto:info@LEMUTH.com)

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

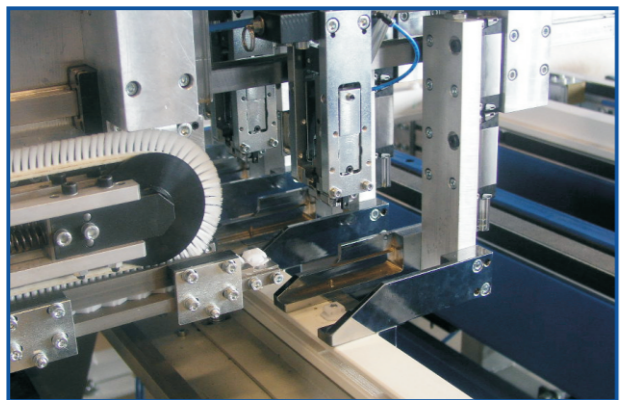


# KMA333

## Автоматами монтажа клип

**KMA333**

## Автоматами монтажа клип



Автомат самостоятельно определяет расстояние между клипсами в зависимости от длины стороны. Этим гарантируется оптимальное распределение клипс. Также возможно размещение клипсы соответственно с данными производителя. После монтажа клипс элемент транспортируется из оборудования по войлочным лентам. Одновременно с этим процессом происходит наполнение головки клипсами на установке подачи клипс для последующего элемента. Так гарантируется непрерывная обработка без ожидания.

## Монтажные головки



## Выбириующий накопитель с системой распределения и лента подачи

FFFFFFFFFF FFFF FFFF FFFF FFFFFFFFFFFFFF FF F FFFFFFFFFFFFFF FF  
FFFFFFF. F FFFF FF FF FFFFFFFFFFFFFF FFFFFFFFFFFFFF FFFFFFFFFFFFFF  
FFFFFFF FFFFFFFFFFFFFF FFFFFFFF FF FF FFFF FFFF FFFF F  
FFFFFFF FFFFFFFF FF FFFF F F FFFF FFFF FFFF FFFF.  
FFFFFFF F F FFFF FFFFFFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFFFFFF FFFFFFFF  
FFFFFFF F.

