

CRYSTAL[®]

SH 035



CRYSTAL
THE RIGHT WAY TO CUT

CORTE PERFECTO

La tapa de cristal ofrece la máxima planitud y menos desgaste.

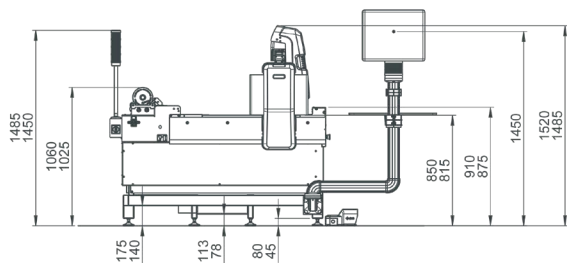
Corte patentado "DOBLE HOJA": el corte está garantizado por dos hojas que separan el material por presión, asegurando un corte perfecto.

La máquina corta la mayoría de los materiales naturales y sintéticos en los distintos sectores de aplicación.

COSTOS DE OPERACION

Estructura mínima de componentes mecánicos y muy bajo costo de mantenimiento.

Consumo de energía "verde", similar al de una computadora personal.



RETENCIÓN INNOVADORA

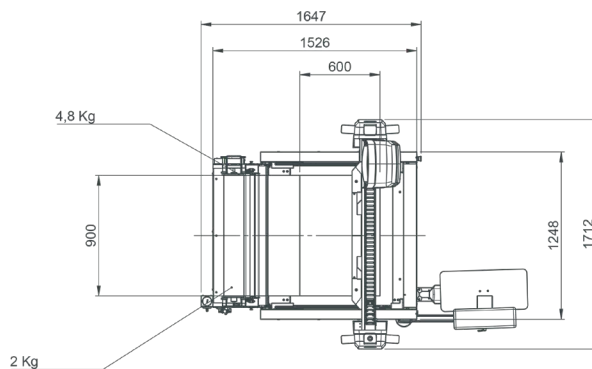
Corte del tejido sin necesidad de aspiración lo que permite una drástica reducción del consumo energético.

Retención mejorada para tejidos especiales.

Mesa de corte de vidrio especial.

SECTORES DE APLICACIÓN

- Médico
- Ropa
- Encaje
- Automotor
- Textiles para el hogar



CORTE EN VIDRIO Y DOBLE HOJA PARA MAYOR PRECISIÓN

Crystal® es un innovador sistema de corte monocapa, capaz de garantizar una mayor eficiencia en cuanto a costos operativos y consumos.

Esta revolucionaria máquina no necesita succión para sujetar el material.

De esta forma, el consumo es mucho menor que cualquier otro sistema de corte.

El nivel mínimo de componentes mecánicos y consumibles asegura una reducción significativa de los costes operativos.

El sistema de doble cuchilla permite obtener un corte limpio y preciso, sin forzar las fibras de los tejidos.



Dimensiones del área de corte:

60 cm x 90 cm
(23.6" x 35.4")

Peso de la máquina:

600 Kg
(1322 libras)

Velocidad de posicionamiento:

hasta 1 m / seg
(1,75 yardas / seg)

Tipo de corte:

capa única

Consumo medio en funcionamiento:

< 1 kW

Made in Italy:
completamente diseñado y fabricado en Italia

Precisión de colocación media:

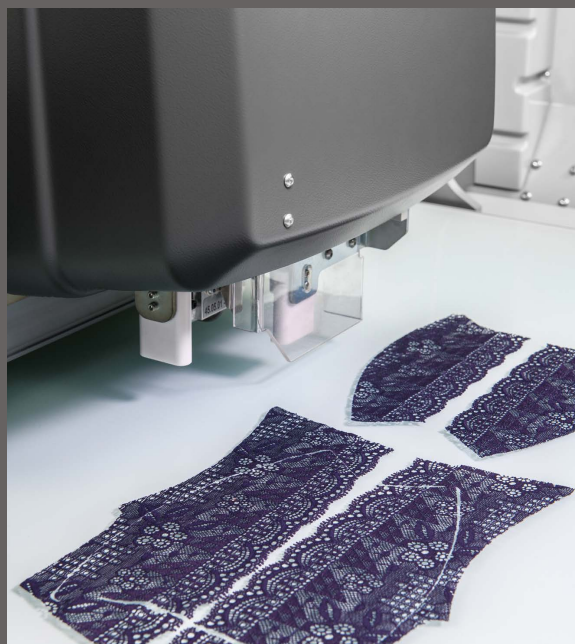
+/- 0,1 mm

Requisitos eléctricos:

400V AC trifase
trifásico 50/60 Hz-3 kVA de potencia disponible

Nivel de ruido:

< 65 decibelios
(entorno de oficina)



BIERREBI INTERNATIONAL

8725 NW 18TH TERRACE, SUITE 304, DORAL
FL 33172 – USA; TEL. +1 305 456 1082
INFO@BIERREBI.COM
WWW.BIERREBI.COM

