

RUBI 303V / RUBI 303VA



RUBI 303V + CAB-R3V

RUBI 303V



–



–



–

RUBI 303VA

OK

OK

OK

RUBI 303V / RUBI 303VA

El modelo RUBI 303V está orientado a empresas del sector del vidrio que requieran de una mesa de corte de alta productividad, con un sistema de carga rápido y seguro.

Éste modelo se caracteriza por contar con un sistema de carga semi-automático (RUBI 303V) o automático (RUBI 303VA). El vidrio a cortar es agarrado del caballete de carga (que puede ser fijo o móvil) y colocado sobre la mesa de corte mediante unos brazos hidráulicos con ventosas de vacío. Posteriormente la hoja de vidrio se desplaza manualmente (RUBI 303V) o mediante un novedoso sistema automático de transporte (RUBI 303VA), a la posición inicial para realizar el escuadre automático y empezar el corte.

RUBI 303V / RUBI 303VA

Model RUBI 303V is recommended for companies that require a high productivity glass cutting table with a fast and even safer loading system.

This model is characterized for using a semi-automatic (RUBI 303V) or automatic (RUBI 303VA) loading system. The glass sheet is seized from a rack (which can be a fixed rack or a mobile rack) and placed on the cutting table by using hydraulic arms provided with vacuum suction cups. Thereafter the glass sheet is moved to the start cutting position manually (RUBI 303V) or automatically through an innovative glass movement system (RUBI 303VA) for its automatic squaring and starting of the cutting cycle.

RUBI 303V / RUBI 303VA

Le modèle RUBI 303V est destiné aux entreprises du secteur du verre qui requièrent une table de coupe de haute productivité, avec un système de charge rapide et sûr.

Ce modèle se caractérise pour disposer d'un système semi-automatique de charge (RUBI 303V) ou automatique (RUBI 303VA). Le verre est pris du chevalet de chargement (fixe ou mobile) et placé sur la table de coupe au moyen de bras hydrauliques à ventouses à vide. Par la suite la feuille de verre se placera manuellement (RUBI 303V) ou par un nouveau système automatique de transport (RUBI 303VA) dans la position initiale pour effectuer l'équerrage automatique et commencer à couper.



MAX

3700 x 2600 mm [146" x 103"]



MAX

210 m/min



A MAX

16 m/s²

± 0,2 mm [0,008"]



Low-ε

OPTIONAL



25mm

OPTIONAL



OK, HYDRAULIC



kW

6,5 kW + 1,5 kW (RUBI 303VA)



OPTIONAL (1 LONG. + 1 TRANSV.)



kg

2800 kg [6173 lb]



AIR

7 bar [100 psi] - 5 l/min

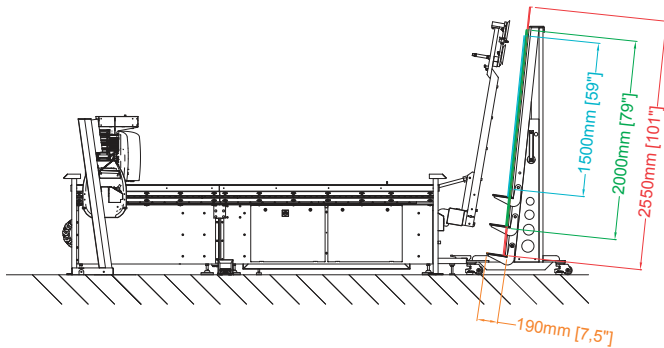


OPTIONAL

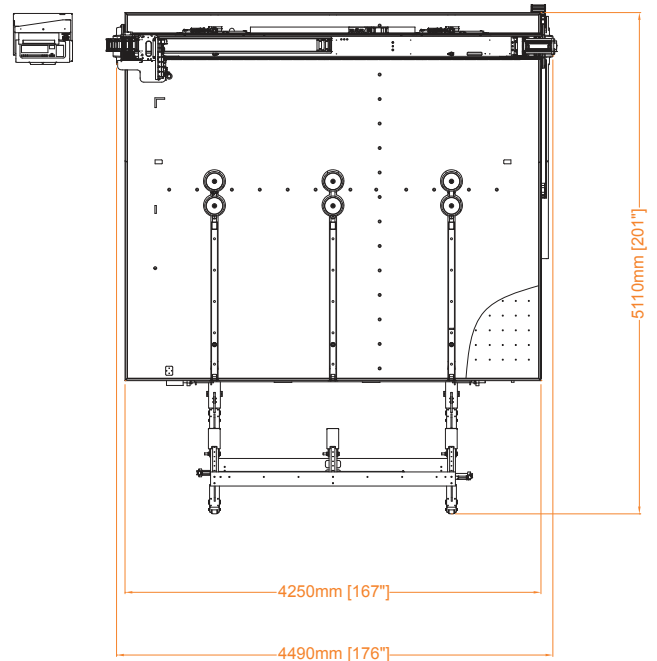
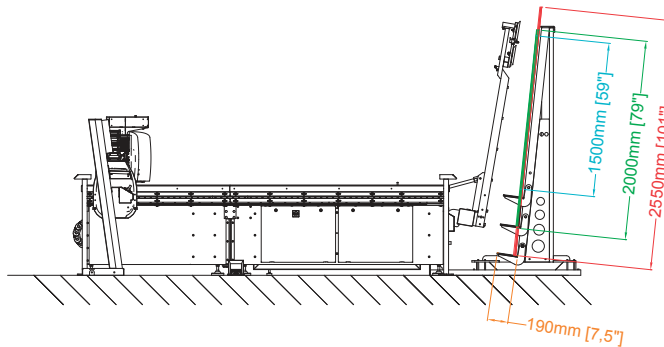
Low
TPF

OPTIONAL

DISTRIBUTION 36 RUBI 303V + CAB-R3V



DISTRIBUTION 37 RUBI 303V + CAB-F3V



RUBI 303V / RUBI 303VA

O modelo RUBI 303V está orientado para empresas do setor do vidro que necessitam de uma mesa de corte de alta produtividade, com um sistema de carga rápido e seguro.

Este modelo se caracteriza por contar com um sistema de carga semiautomático, (RUBI 303V) ou automático (RUBI 303VA). O vidro a se cortar é agarrado do cavalete de carga (que pode ser fixo ou móvel) e colocado sobre a mesa de corte mediante braços hidráulicos com ventosas de vácuo. Posteriormente a chapa de vidro se posiciona manualmente (RUBI 303V) ou mediante um novo sistema automático de transporte (RUBI 303VA) na posição inicial para realizar o esquadro automático e começar o corte.

RUBI 303V / RUBI 303VA

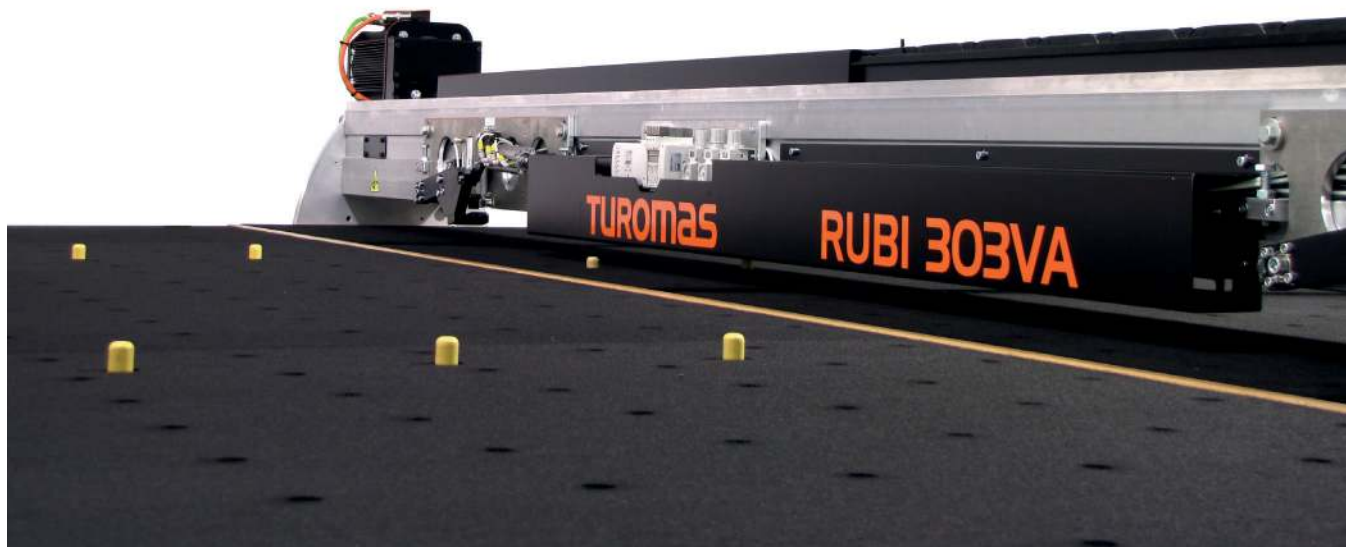
Das Modell RUBI 303V richtet sich an Unternehmen der Glasindustrie, die einen Zuschneidetisch mit erhöhter Produktivität und einem schnellen und sicheren Ladesystem benötigen.

Dieses Modell zeichnet sich dadurch aus, dass es über ein semi-automatisches (RUBI 303V) oder automatisches (RUBI 303VA) Ladesystem verfügt. Das zuzuschneidende Glas wird vom (festen oder beweglichen) Ladeständer genommen und durch hydraulische Arme mit Vakuumventilen auf dem Tisch befestigt. Danach wird die Glasscheibe manuell (RUBI 303V) oder durch ein neuartiges, automatisches Transportsystem (RUBI 303VA) an der Ausgangsposition abgesetzt, um das automatische Schnittmaß anzufertigen und mit dem Zuschneiden zu beginnen.

RUBI 303V / RUBI 303VA

Esta modelo caracteriza-se por ter um sistema de carga semiautomático (RUBI 303V) ou automático (RUBI 303VA). O vidro a ser cortado é agarrado pelo cavalete de carga (que pode ser fixo ou móvel) e colocado sobre a mesa de corte mediante braços hidráulicos com ventosas de vácuo. Posteriormente a chapa de vidro se posiciona manualmente (RUBI 303V) ou mediante um novo sistema automático de transporte (RUBI 303VA) na posição inicial para realizar o esquadro automático e começar o corte.

RUBI 303V / RUBI 303VA



RUBI 303VA + MT-300B

RUBI 303V / RUBI 303VA

La productividad de ésta mesa de corte se puede incrementar aún más cuando trabaja en conjunto con una mesa tronzadora (tipo el modelo MT-300).

El modelo RUBI 303VA cuenta con un sistema automático de evacuación que permite desplazar las hojas de vidrio ya cortadas hacia la mesa tronzadora.

RUBI 303V / RUBI 303VA

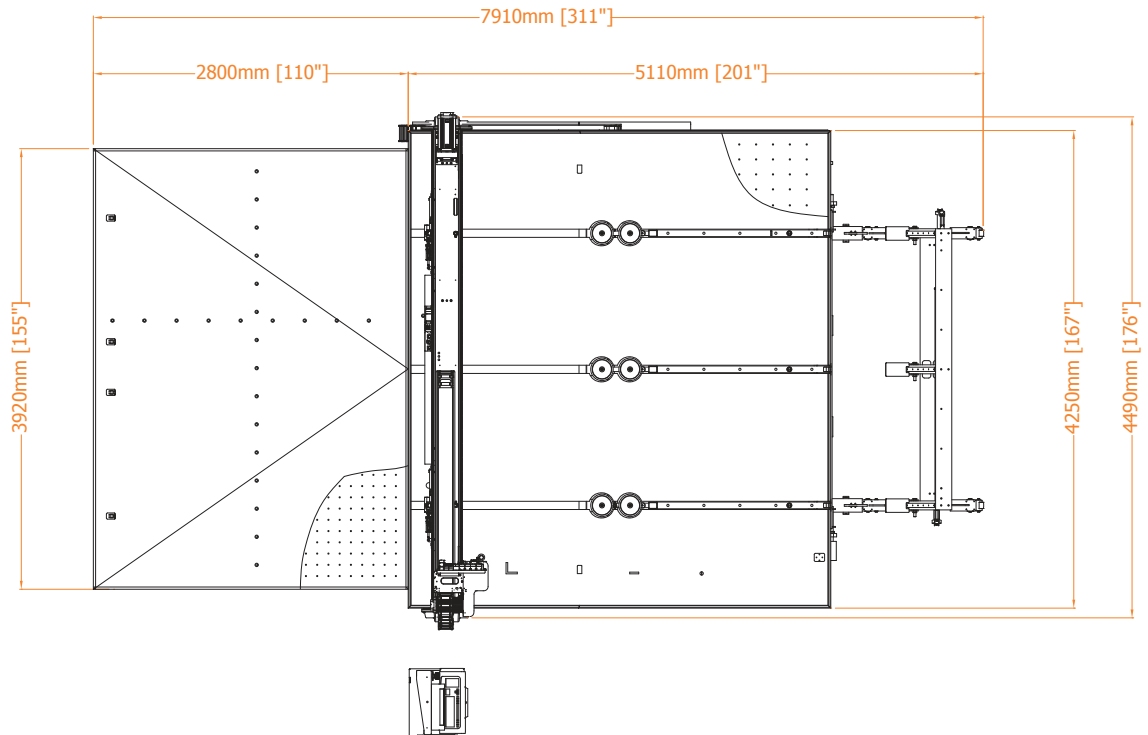
The productivity of the RUBI 303-V can be remarkably increased by adding an out-line break-out table (type model MT-300) since model RUBI 303VA includes a built-in automatic system for the transport of the already scored glass sheet towards the break-out table.

RUBI 303V / RUBI 303VA

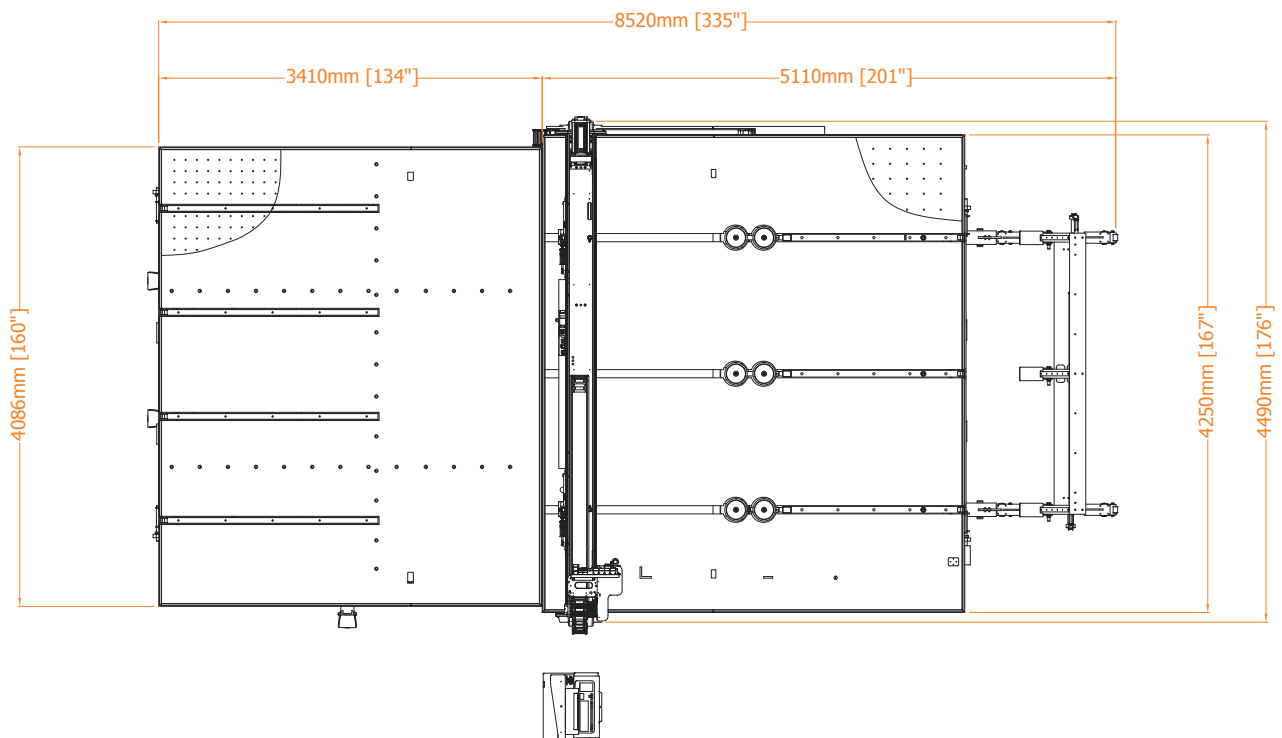
La productivité de cette table de coupe peut augmenter si celle-ci travaille conjointement avec une table de rompage (par exemple le modèle MT-300).

Le modèle RUBI 303VA dispose d'un système automatique d'évacuation, permettant de déplacer les feuilles de verre, déjà coupées, vers la table de rompage.

DISTRIBUTION 38 RUBI 303VA + MT-300



DISTRIBUTION 39 RUBI 303VA + MT-300B



RUBI 303V / RUBI 303VA

A produtividade desta mesa de corte pode-se incrementar ainda mais quando trabalha em conjunto com uma mesa de destaque (por exemplo, o modelo MT-300).

O modelo RUBI 303VA conta com um sistema automático de evacuação que permite deslocar as chapas de vidro, já cortadas, rumo à mesa de destaque.

RUBI 303V / RUBI 303VA

Die Produktivität dieses Zerschneidetisches lässt sich noch steigern, wenn er zusammen mit einem Zerteilertisch (Typ Modell MT-300) verwendet wird.

Das Modell RUBI 303VA verfügt über ein automatisches Entnahmesystem, mit dem die bereits zugeschnittenen Glasscheiben auf dem Zerteilertisch abgelegt werden können.

RUBI 303V / RUBI 303VA

Производительность этого стола для резки можно увеличить еще больше, если он будет работать совместно со столом для разлома (типа модели MT-300).

Модель RUBI 303VA обладает автоматической системой выгрузки, которая позволяет перемещать уже отрезанные листы стекла к столу для разлома.