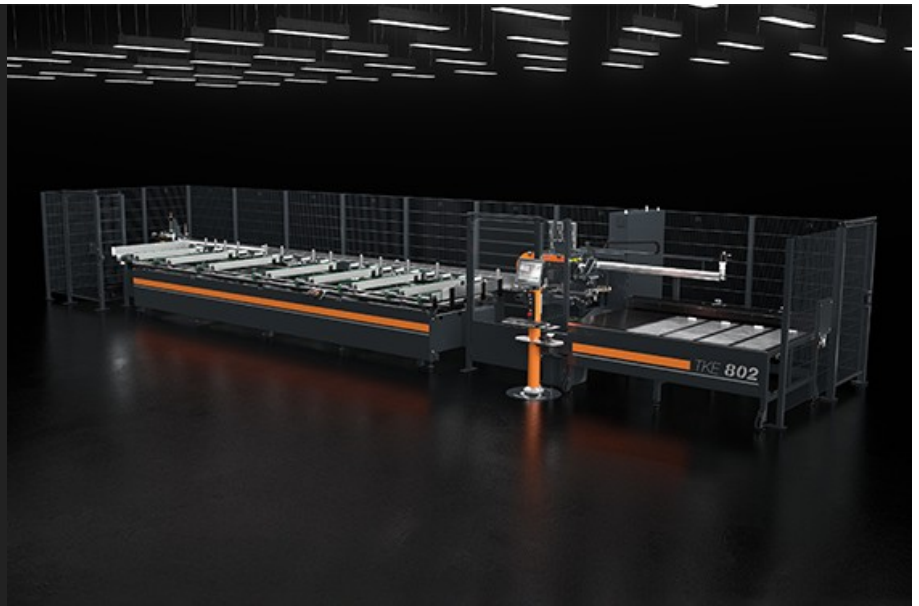




## **TKE 802**

Centro de corte



Centro de corte automático con disco delantero y control numérico de 3 ejes controlados. Sirve para cortar perfiles de aluminio, PVC y aleaciones ligeras en general. Vegamatic efectúa automáticamente listas de corte predeterminadas y optimizadas. Puede realizar el corte despuntado en ambos lados del perfil y cortes con angulaciones de 45° a 135°, o bien de 22°30' a 157°30'. Carga automática de barras y almacén de descarga automático del lado opuesto. Puede suministrarse con taladros horizontales o verticales que pueden personalizarse para realizar mecanizados automáticos específicos.



### Alimentador barras

El sistema de control numérico (CNC) de posicionamiento de barras, sumamente rápido y preciso, prevé una pinza para el bloqueo del perfil y la posibilidad de regular manualmente la posición. La transmisión del movimiento se realiza sobre cremallera, a través de un reductor de juego reducido para mantener los elevados estándares de precisión garantizados por el CNC. El deslizamiento del alimentador se realiza sobre barreras cementadas y templadas, mediante manguitos de esfera.



### Extractor

El extractor, accionado por CNC, bloquea la pieza durante la fase de elaboración y, al finalizar, la transporta de la zona de corte al almacén de descarga manteniéndola alineada para facilitar las siguientes elaboraciones. La transmisión del movimiento se efectúa mediante una correa dentada. Unos cilindros neumáticos garantizan el bloqueo seguro de la pieza.



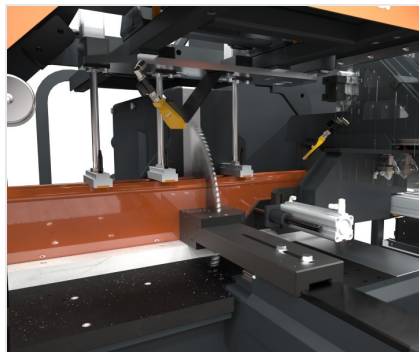
### Control

La interfaz operador con pantalla táctil de 15" cuenta con conexión mediante red, puertos USB y lector de disquetes para facilitar la comunicación con el exterior. Además, incorpora un panel de mandos integrado, ratón y teclado y está preparada para la instalación de una etiquetadora y para la conexión con un panel de mandos a distancia.



### Almacén de carga

La máquina puede estar equipada con un almacén de carga y posicionamiento automático de barras, del tipo de larguero móvil o de correas, que pueden alojar perfiles con longitud máxima de 7,5 metros. El almacén de larguero móvil es particularmente adecuado para la carga de perfiles con sección de difícil transporte manteniendo una posición estable. En presencia de perfiles estables, el almacén de carga de correas permite la máxima flexibilidad y capacidad.



### Módulo de corte

El módulo de corte está constituido por una tronzadora mono cabezal frontal de accionamiento oleoneumático, con hoja de 550 mm de amplio sector de corte: de 45° a 135° (de 22°30' a 157°30' opcional). La configuración de los ángulos de corte es completamente automática y es controlada por CNC.



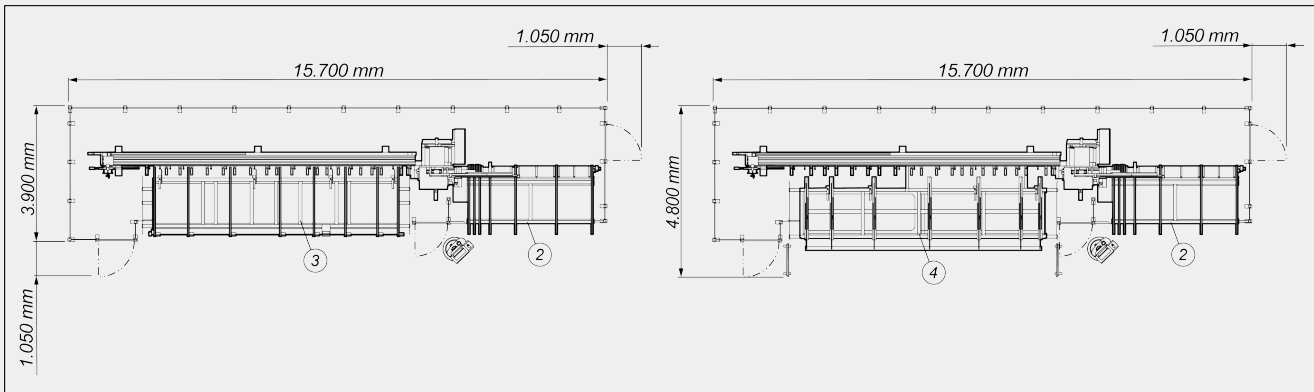
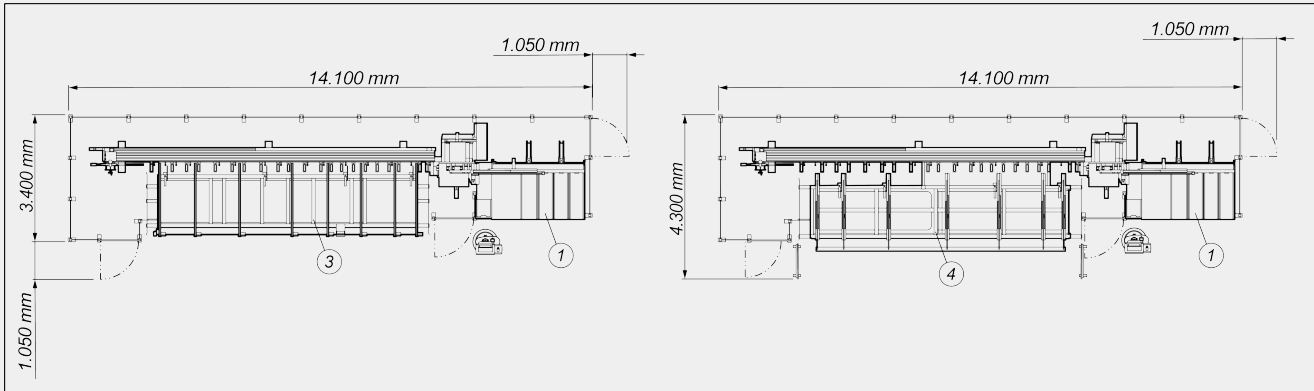
### Almacén de descarga

El almacén de descarga de las piezas incorpora un sistema automático de giro y traslación que permite trabajar de manera continua, reduciendo el tiempo del ciclo. Además, el almacén permite acumular las piezas acabadas mientras que un sensor, que emite una señal cuando el almacén está lleno, controla el funcionamiento del sistema.



### **Etiquetadora (Opcional)**

La etiquetadora industrial permite identificar cada perfil cortado con características identificativas provenientes de la lista de corte. Además, la impresión del código de barras permite una fácil identificación del perfil, especialmente útil para las posteriores fases de mecanizado en Centros de Mecanizado o en líneas de montaje asistido.

**TKE 802 / CENTRO DE CORTE****LAYOUT**

1. Almacén de descarga con extractor automático (estándar)
2. Almacén de descarga de correas con extractor automático (opcional)
3. Almacén de carga de correas (estándar)
4. Almacén de carga de largueros móviles (estándar)

Las dimensiones pueden variar en función de la configuración del producto.

**CARRERAS DE LOS EJES**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EJE U (alimentador) (mm)                    | 7.500                        |
| EJE X (extractor) (mm)                      | 1.000                        |
| EJE B (angulación disco) (según la versión) | 45° ÷ 135°; 22°30' ÷ 157°30' |



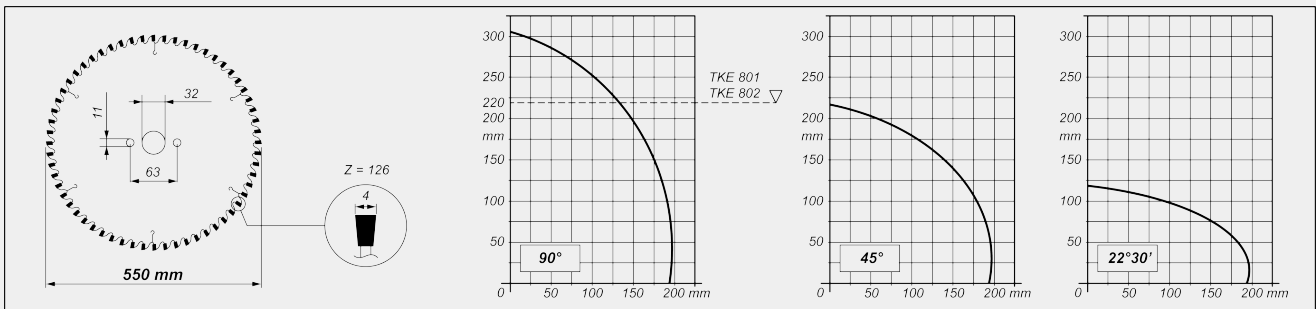
**ALMACÉN DE CARGA: POSICIONAMIENTO PERFIL**

|  |         |
|--|---------|
| Alimentador de carga hasta 7.500 mm, con pinza de toma regulable | ●       |
| Almacén de carga de correas o de largueros móviles               | ●       |
| Longitud mínima teórica de corte (mm)                            | 0       |
| Sección mínima perfil mecanizable (mm)                           | 30 x 30 |
| Dispositivo de giro pieza a 90° en fase de carga                 | ○       |

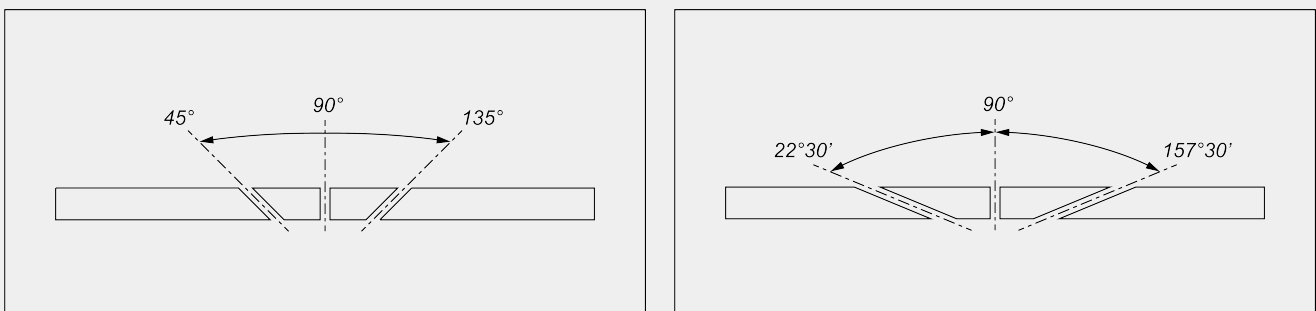
**CABEZAL DE CORTE**

|   |         |
|---|---------|
| Hoja de metal duro (mm)                               | Ø = 550 |
| Preparado para aspirador                              | ●       |
| Potencia motor disco "trifásico" (kW)                 | 3       |
| Sistema de lubricación por aceite con difusión mínima | ●       |
| Avance oleoneumático de la hoja                       | ●       |

**DIAGRAMA DE CORTE**



**INCLINACIÓN CABEZAL DE CORTE**



Regulación electrónica de los ángulos intermedios



### ALMACÉN DE DESCARGA

|  |       |
|--|-------|
| Mesa de descarga con extractor automático                              | ●     |
| Longitud máx. de descarga automática en mesa de descarga estándar (mm) | 2.500 |

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIONES

|   |   |
|---|---|
| Protección de la zona corte integral de mando neumático | ● |
|---|---|

### BLOQUEO DE LA PIEZA

|   |   |
|---|---|
| Mordazas verticales neumáticas                        | 3 |
| Reducción de la presión de las mordazas con manómetro | ● |
| Mordaza horizontal neumática                          | ● |

Incluido ●    Disponible ○