

NEOLT
FACTORY



sword

Multimaterial vertical cutter

SISTEMA DE CORTE VERTICAL

Sword es el sistema de corte vertical manual diseñado sobre las necesidades reales de pequeños y medianos rotulistas, montadores de stand, retail, con altos volúmenes de corte. Disponible en los tamaños 165, 210, 250 y 310, es ideal para una amplia gama de sustratos estándar y personalizados, gráficos e industriales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Su estructura en metales ligeros pero resistentes y fiables, ha sido fabricada con gran precisión de mecanizado. Cuenta con una base de apoyo con posicionamiento milimétrico para situar las planchas a cortar con gran precisión. Permite el cambio rápido de herramientas, con dos unidades de corte siempre instaladas, una equipada con la cuchilla (01) que permite cortar espesores de 1 a 30mm para cortar cartón, foam, lonas, espumados, plástico de 0,5mm, film, panel de nido de abeja, reboard. La segunda unidad de corte equipa la cuchilla (02) permite cortar grosores de 1 a 10mm para cortar materiales como cuero, forex, plástico 0,5mm en dos pasadas, etc.

La 3ª herramienta "opcional" permite según la cuchilla montada, el corte de DiBond de 1 a 3mm, el corte en V para corte angular de cartón a 60 ° y 90 ° de 5 a 19 mm, el corte de vidrio con espesores de 1 a 3mm, y el corte de plexiglass (metacrilato) con espesores de 1 a 5mm..

> Herramienta 01 (DE SERIE) espesor de hoja fija de 1 a 30 mm | Materiales: cartón, espuma, poliuretano expandido, plásticos (desde 0,5 mm), film, reboard, etc.

> Herramienta 02 (DE SERIE) espesor de hoja fija de 1 a 10 mm | Materiales: para cuero, forex, plásticos desde 0,5 mm (corta en dos pasos).

> Herramienta 03 (CUCHILLA OPCIONAL)

- Cuchilla para Dibond de 1 a 3 mm
- Cuchilla corte en V 5-19 mm
- Cuchilla corte de vidrio de 1 a 3 mm
- Cuchilla para corte metacrilato (plexiglass) de 1 a

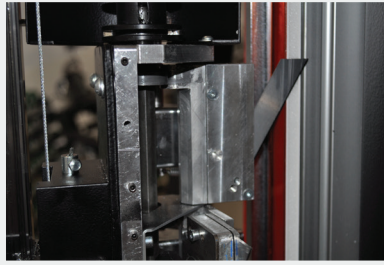


A DESTACAR:

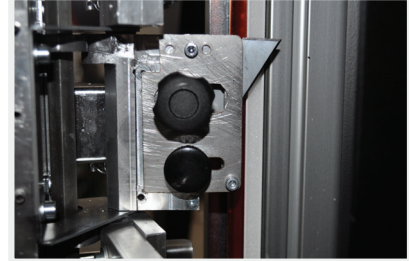
- Base milimétrica para posicionamiento de herramientas.
- Estructura ligera pero resistente y fiable.
- Cambio rápido de herramientas: con dos unidades siempre instaladas y una tercera opcional
- Dos cuchillas permanentes: para forex y foam.
- Tercera herramienta opcional
- Herramienta para corte de aluminio y dibond.
- Herramienta de corte en V para corte angular a 60 ° y 90 °
- Rueda de diamante para grabado en vidrio.
- Base de apoyo de gran tamaño y fuerte para alimentar paneles de grandes dimensiones
- Disponible en tres alturas: 165, 210, 250 y 310 cm
- Opción de doble puntero láser para marcar la trayectoria del corte.

Sword es un sistema de corte vertical de nivel de entrada diseñado y basado en las necesidades reales de los pequeños y medianos rotulistas, organizadores de stands y tiendas, empresas industriales y artesanales con altos volúmenes de corte.

Muy ligero y fácil de usar junto con una potencia de corte excepcional y muchas otras funcionalidades innovadoras para trabajar cualquier tipo de paneles y soportes de aluminio incluidos. ¡Un sueño se vuelve realidad!.

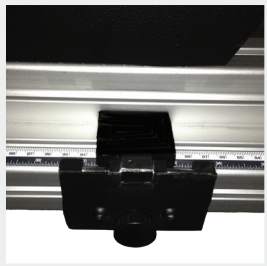


Cuchilla (01) que permite cortar espesores de 1 a 30mm cartón, foam, lonas, espumados, plástico de 0,5mm, film, panel de nido de abeja, reboard.



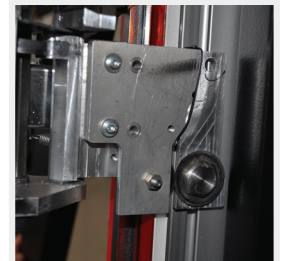
Cuchilla Fija (02) Espesor de 1 a 10 mm. Con ajuste de pie y guía de hoja. Realizas el corte en dos pasos 1) de arriba a abajo 2) de abajo a arriba

Base milimétrica para posicionamiento exacto del material a cortar.



Cuchilla (03) (OPCIONAL)

- Hoja para Dibond 1 a 3 mm
- Hoja corte en V 5-19 mm
- Hoja para vidrio de 1 a 3 mm
- Hoja para metacrilato de 1 a 5 mm

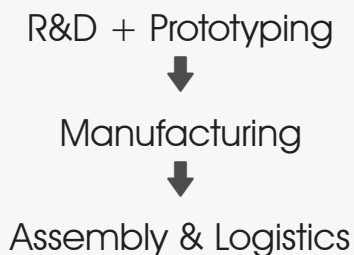


WHY NEOLT

Is the only 100% Italian and Italy-based manufacturer of UV inkjet printing technologies with the capacity and potential to design and build totally machines that produce.



THE FACTORY



HOW WORK

- Design & prototyping
- Cutting of raw plate
- Folding
- Welding
- Varnishing
- Quality control of semiprocessed materials
- Pre-assemblage of subgroups
- Final assemblage
- Testing
- Final quality control
- Delivery

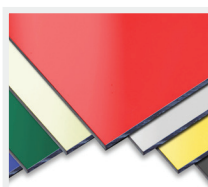
“ The max versatility
for a world of graphic
applications on both rigid
and flexible.



Foam



Forex



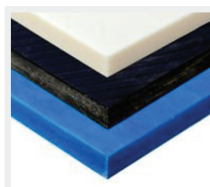
Dibond



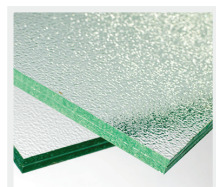
Film



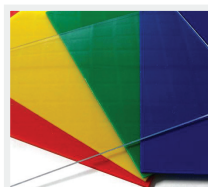
Foam Kmount



Reboard



Glass



Plexiglass



Leather



Plastic expanded

COME, SEE AND DISCOVER
our production processes.

TEST WHAT YOU WANT
Is that suitable for you ?

CHOOSE THE DETAILS
And the finishes you like the most.

BRING IT AT HOME
o we deliver it to you!!

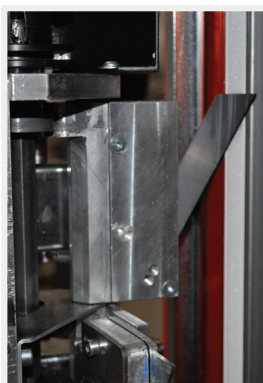
TRAVEL, BOARD
and lodging are included.*

Live the experience !!!



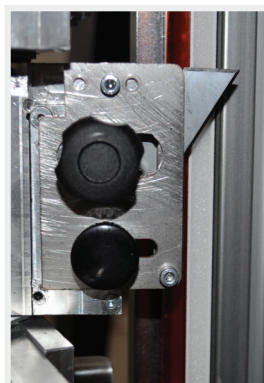
NEOLT
FACTORY

*You can ask for info and existing conditions when you fix an appointment for your visit. Subject to availability.



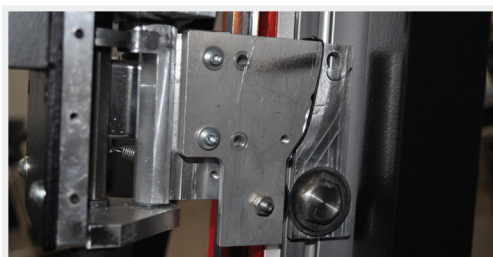
cuchilla (01) que permite cortar espesores de 1 a 30mm

- Cartón,
- Foam,
- Lonas,
- PVC espumados,
- Plástico de 0,5mm,
- Film,
- Panel de nido de abeja,
- Reboard.



cuchilla (02) que permite cortar espesores de 1 a 10mm

- Cuero,
- Forex,
- Plástico 0,5mm en dos pasadas, etc.



cuchilla (03) Opcional

La cuchilla para paneles de al mínio dibond permite cortar de 1 a 3mm. La cuchilla de corte en ángulo corta de 5-19 mm en materiales:

- Materiales esponjosos,
- Plástico
- Reboard.

La cuchilla para vidrio corta laminas de 1 a 3 mm. La cuchilla para metacrilato de 1 a 5 mm de espesor.

A DESTACAR:

- Base milimétrica para posicionamiento de herramientas.
- Estructura ligera pero resistente y fiable.
- Cambio rápido de herramientas: con dos unidades siempre instaladas y una tercera opcional
- Dos cuchillas permanentes: para forex y foam.
- Tercera herramienta opcional
- Herramienta para corte de aluminio y dibond.
- Herramienta de corte en V para corte angular a 60 ° y 90 °
- Rueda de diamante para grabado en vidrio.
- Base de apoyo de gran tamaño y fuerte para alimentar paneles de grandes dimensiones
- Disponible en tres alturas: 165, 210, 250 y 310 cm
- Opción de doble puntero láser para marcar la trayectoria del corte.



CONTACT

