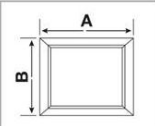
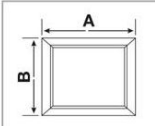
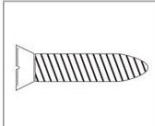
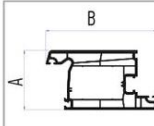


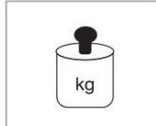
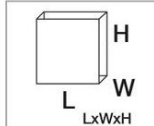
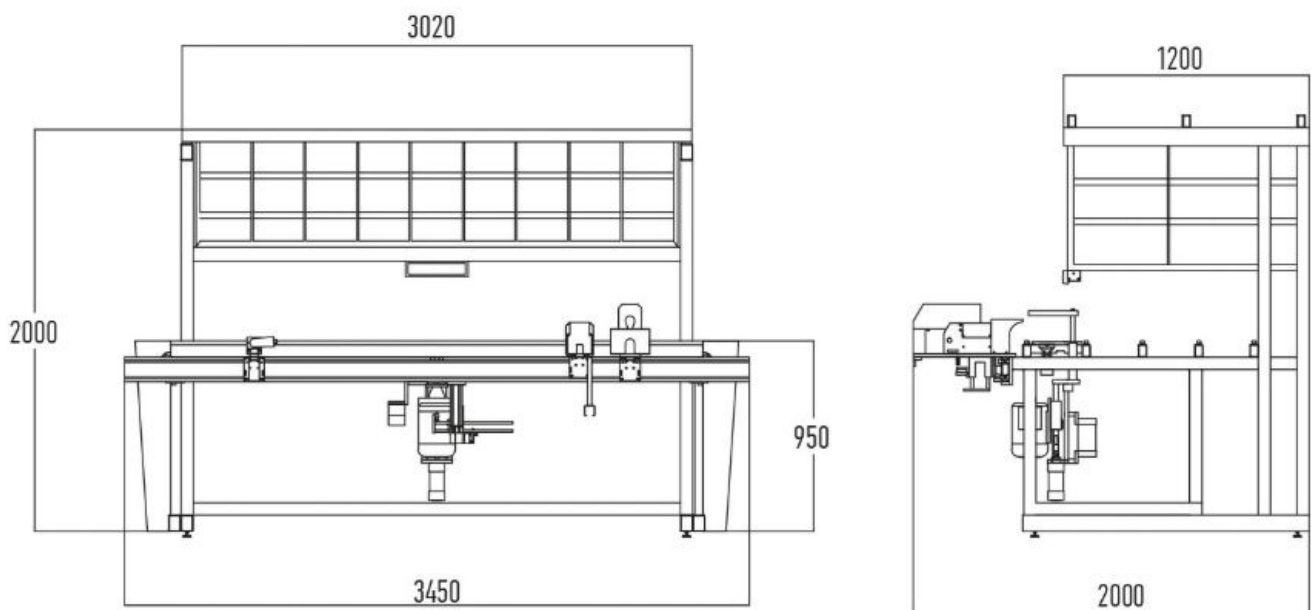


**OSN Banco de herrajes con almacen y atornillador automático WS-134**



							
Su Tahlye / Slot Water A Min : 330 A Max : 1280	Pencere / Window A Min : 330 A Max : 2520	Min : 3,9 x 16 Max : 4,2 x 38	A min : 30 mm A max : 100 mm B min : 50 mm B max : 125 mm	V : 380 kW : 3 A : 8	6-8 bar 250/lt/syc	1030 kg.	3450 x 2000 x 2020



Banco de herrajes utilizado para ensamblar el conjunto de herrajes en la ventana tanto practicable como oscilo-batiente, proporcionando un montaje rápido y de alta calidad.

Valido para todo tipo de herrajes del mercado, compatible con las diferentes tipologías de perfil de ventana y puerta,

Ahora ya no necesitas tener que utilizar cintas métricas, lápiz, contraformas, moldes o plantillas para la cremona, el compás o los desagües.

## OPCIONES

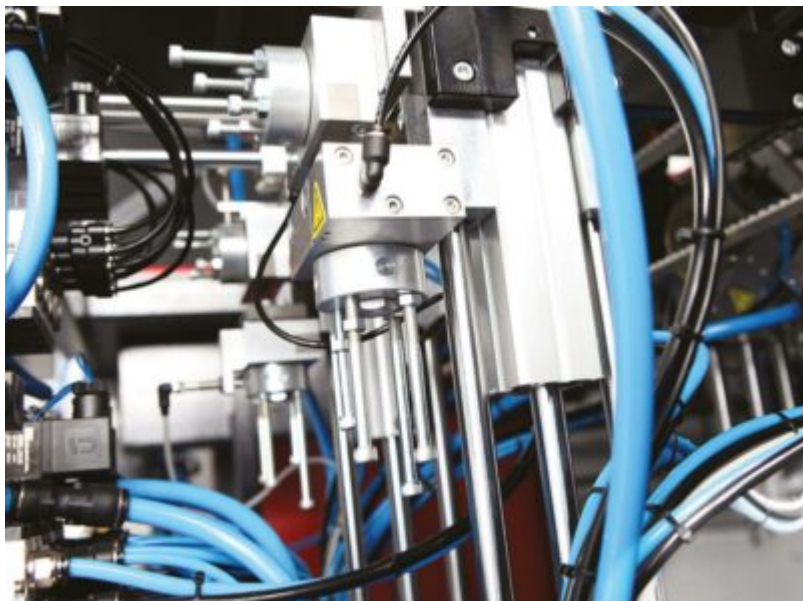
- ASD: atornillado completamente automático con dos pasos, unidad de alimentación automática de la pantalla, puntero láser
- TD: Grupo de perforación de triple taladro, ajustable y móvil con refrigeración por aire (con perfil reforzado) 10 \* 12 \* 10
- HD: Grupo semiautomático ajustable, taladrado de bisagra y atornillador manual (Sistema de revólver multifuncional) (sistema de 2 pasos para 3-6 mm)
- BC: Herramienta de fresado para ranurado de canales de la cremona y unidad de aire (12-16 mm)
- EO-FR-S: Estante de herrajes triple con iluminación (colgador de elementos tales como ángulos de cambio)
- SW: sistema de perforación de los desagües completamente automático con 4 motores (fresado interior y exterior fresado para el canal de desagüe)

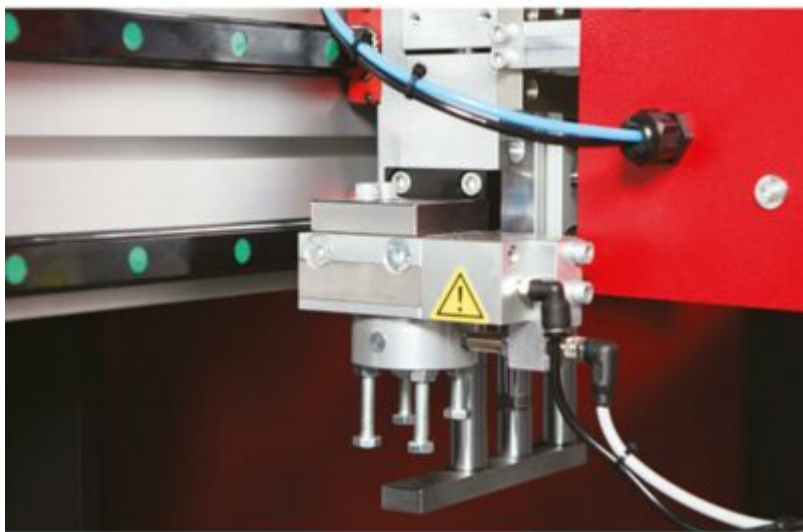
**Product Gallery:**

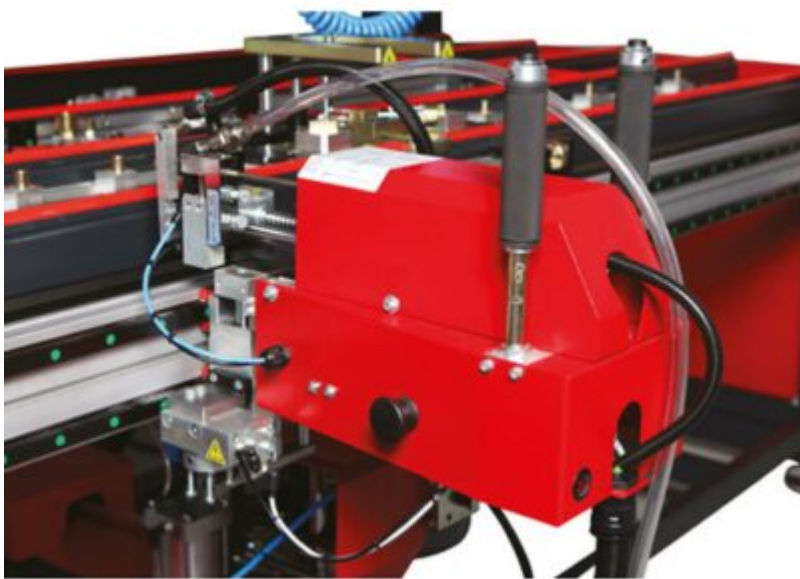
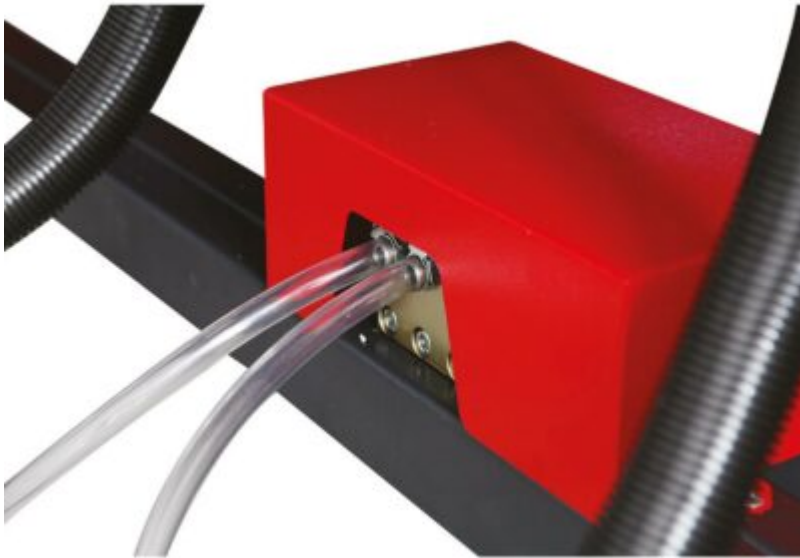


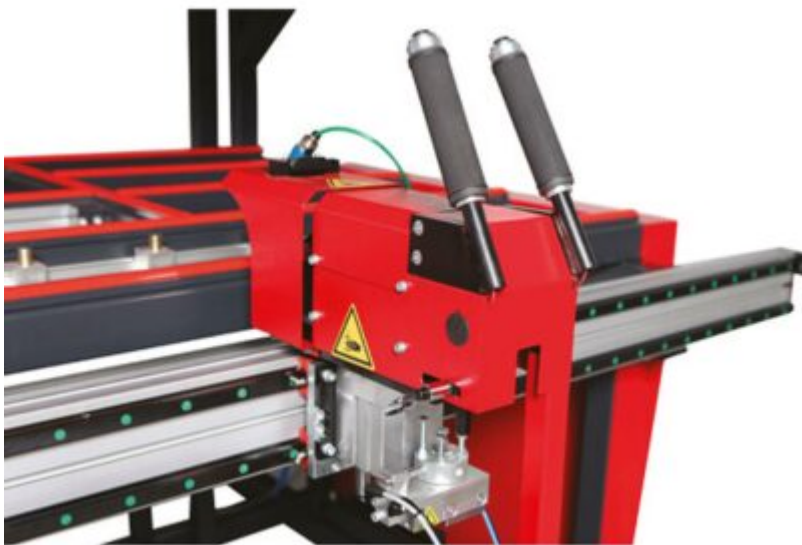
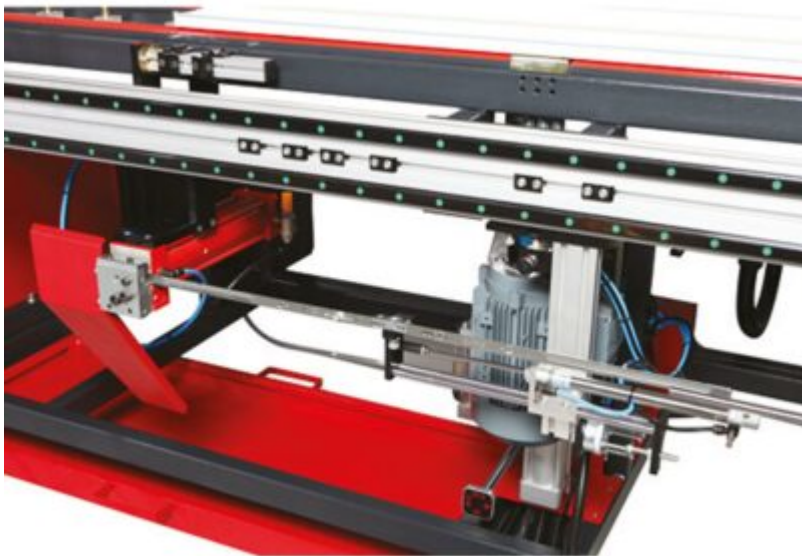
3,9-42 x 38





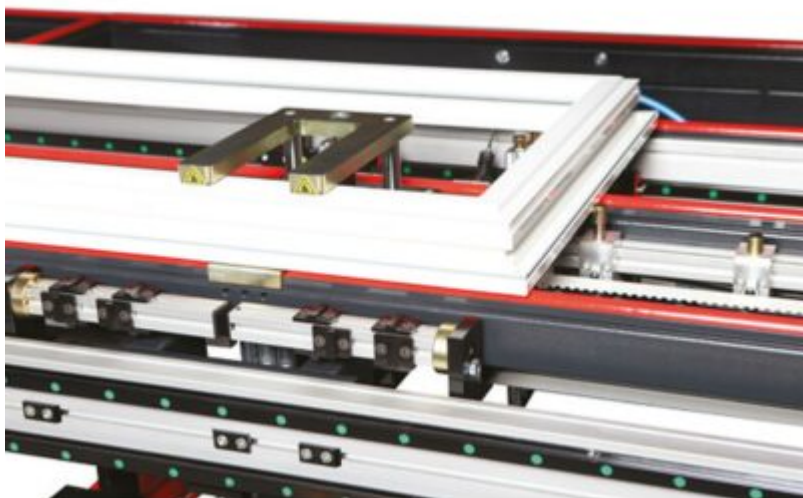


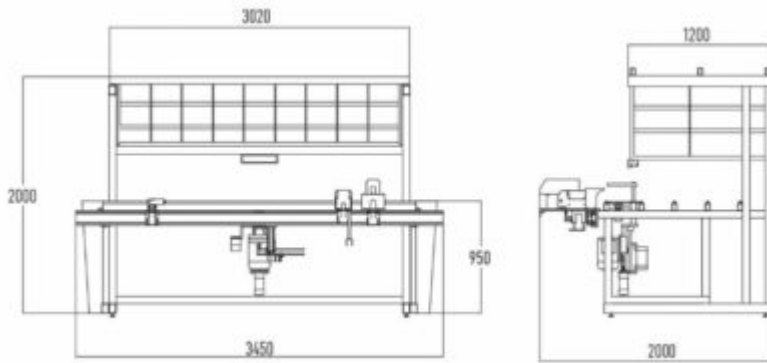












3x Frame / 3x4 Model A Min: 330 A Max: 1200	3x4x4 Model A Min: 330 A Max: 2520	Min: 3,9 x 16 Max: 4,2 x 38	A min: 30 mm A max: 100 mm B min: 50 mm B max: 125 mm	V: 380 kW: 3 A: B	4-8 bar 250 l/hyc	1030 kg	3450 x 2000 x 2020