

TALADRADORA CNC - NCB612DXT

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

6,150 * 2,806 * 2,325 mm

| -,,, - | | |
|--|-----------------|----------------|
| Peso total | | 3,850 Kg |
| Sistema de control | | Marca SYNTEC |
| Ta | ımaño del panel | |
| • | Longitud | 200 - 3,000 mm |
| • | Anchura | 30 - 1,200 mm |
| • | Espesor | 10 - 60 mm |

BLOQUES DE TALADRO:

- Cant. de bloques de perforación
 - Superior 2; Inferior 1
- Cant. de brocas verticales (arriba)
 - 18 * 2
- Cant. de brocas horizontales (arriba)
 - X: 6 * 2 + Y: 4 * 2
- Número de taladros verticales (abajo)
 - 9

DESCRIPCIÓN GENERAL

La taladradora NCB612DXT integra taladrado, ranurado, fresado simple y procesamiento Lamello proporciona la solución ideal para los usuarios de herrajes invisibles o Lamello.

Potente SISTEMA DE CONTROL CNC SYNTECH equipado con software especializado para ejecutar para una alta eficiencia del proceso y fácil operación, el más rápido en el campo. Compatible con 7 tipos de formatos de archivo y software de diseño de muebles.

El cambiador de herramientas de línea de 4 ranuras en el conector ISO30 coopera con el calibre de ajuste de herramientas para un cambio rápido de herramientas.

Disposición optimizada de la broca para terminar el taladrado más rápido. La distancia mínima para el taladrado simétrico simultáneo es de 160 mm.



