



# TALADRADORA LATERAL NCB2806D

## DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

|                                     |             |                             |                             |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Ancho del Panel</b>              | 50- 600 mm  | <b>Colector de Polvo:</b>   | ø75 mm                      |
| <b>Longitud del Panel</b>           | 50- 2800 mm | <b>Espacio en el suelo:</b> | L*W*H: 3,500*1,800*1,500 mm |
| <b>Espesor del Panel</b>            | 10-50 mm    | <b>Peso neto:</b>           | 1,300 Kg                    |
| <b>Velocidad de desplazamiento:</b> |             |                             |                             |
| • Eje X:                            | 90 m/ min   |                             |                             |
| • Eje Y:                            | 30 m/ min   |                             |                             |
| • Eje Z:                            | 30m/ min    |                             |                             |

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Nuestra NCB2806D está diseñada para procesar trabajos de taladrado lateral en la pieza de trabajo.

Está dividida en 3 estaciones de trabajo para procesar como máximo tres piezas de trabajo en un solo ciclo.

La detección de infrarrojos, el procesamiento se puede realizar colocando solo la pieza de trabajo en el área de trabajo para una máxima comodidad de operación.

Procesamiento rápido, ahorro de tiempo, ahorro de espacio, operación simple y ahorro de dinero.