

## CNC fréžka Next3D CNC Router M, veľkosť M, zostavená

|             |           |
|-------------|-----------|
| Obj. číslo: | 105002241 |
| Dostupnosť: | na otázku |



### Popis

CNC fréžka určená na obrábanie plastov, dreva, plexiskla, uhlíka, DIBOND®, dosiek s elektronickými obvodmi, aj. Rozlíšenie 0,00375 mm, pracovná plocha 330 x 495 x 110 mm. Zostavený stroj.

### Video

<https://www.abetec.sk/sk/eshop/product/cnc-frezka-next3d-cnc-router-m-velkost-m-zostavena1/?videos=1>

### Obsah balenia

Kompletné mechanika so skrutkami, atď.

Kompletné elektronika a krokové motory.

Všetky prepojujacie káble.

Externé napájanie.

CNC Studio USB Box (obsahuje softvér a LPT / USB interface).

Manuál (v českom jazyku).

Model je dodávaný ako zostavený stroj. Neobsahuje fréžovací motor!

Výber fréžovacích motorov.

### Technické údaje

| Názov parametra          | Hodnota                       |
|--------------------------|-------------------------------|
| Výrobca                  | goCNC                         |
| Rozmery pracovnej plochy | 335 x 620 mm                  |
| Rozsah pohybu            | X-330 mm, Y-495 mm, Z-110 mm  |
| Hĺbka pracovnej plochy   | 130 mm                        |
| Pracovná plocha          | MDF 10 mm, voliteľne T-profil |
| Rozmery (š x h x v)      | 335 x 620 x 420 mm            |
| Rozlíšenie               | 0.00375 mm                    |
| Opakovateľnosť           | 0,003 mm / 300 mm             |
| Výkon vretena            | dle výberu vřetena W          |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Kmitočet                      | 200 kHz   |
| Motor X,Y,Z                   | krokový, 1/2 až 1/6 krok s nastaviteľnou cestou (3200 krokov) |
| Uchytenie frézovacieho motora | 43 mm   |
| Rýchlosť pohybu               | 78 mm/s   |
| Pohyb                         | 3 osy (3D)  |
| Software vo výbave            | CNC studio  |
| Softvér voliteľne             | Win PC, LinuxCNC  |
| Napájanie                     | 110 - 230 V, 50 Hz, 0,8 A                                     |