

CNC frézka Next3D L, sestavená

Obj. číslo:	106002464
Dostupnost:	skladem



Popis

CNC frézka určená k obrábění plastů, dřeva, plexiskla, uhlíku, DIBOND®, desek s elektronickými obvody, aj. Rozlišení 0,00375 mm, pracovní plocha 330 x 695 x 110 mm. Sestavený stroj.

Video

<https://www.abetec.cz/eshop/product/cnc-frezka-next3d-l-sestavena/?videos=1>

Obsah balení

Kompletní mechanika se trapézovými šrouby, atd.

Kompletní elektronika a krokové motory.

Externí zdroj napájení.

T-stůl

EstlCam software (obsahuje licenční klíč).

G-CODE procesor (vstup USB a výstup LPT)

Propojovací kabely USB a LPT.

Uživatelský manuál v českém jazyce.

Bezplatné poradenství po telefonu a emailu v českém jazyce.
Model je dodáván jako sestavený stroj. Neobsahuje frézovací motor!

Výběr frézovacích motorů.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Rozměry pracovní plochy	335 x 820 mm
Rozsah pohybu	X-330 mm, Y-695 mm, Z-110 mm
Hloubka pracovní plochy	130 mm
Pracovní plocha	T-profil
Rozměry (š x h x v)	335 x 820 x 420 mm
Rozlišení	0.00375 mm

Opakovatelnost	0,003 mm / 300 mm
Výkon vřetena	dle výběru vřetena W
Kmitočet	200 kHz
Motor X, Y, Z	krokový, 1/2 až 1/6 krok s nastavitelnou cestou (3200 kroků)
Uchycení frézovacího motoru	43 mm
Rychlost pohybu	40 mm/s
Pohyb	3 osy (3D)
Software ve výbavě	EstlCAM, licenční klíč
Software volitelně	Win PC, LinuxCNC, Galaad, EtslCAM, Filou, aj
Napájení	110 - 230 V, 50 Hz, 0,8 A