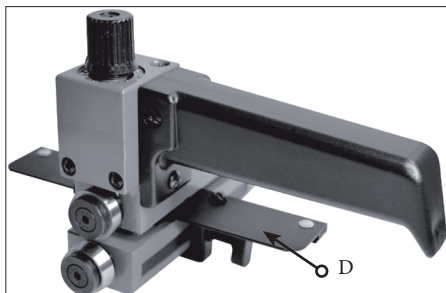
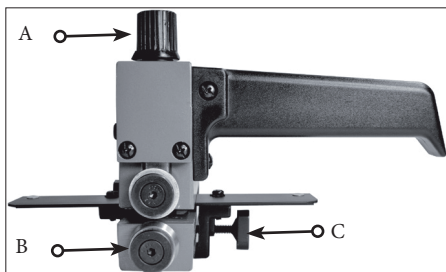




## CDET-003

### ŘEZAČKA NA LAMINÁTY A DÝHY REZAČKA NA LAMINÁTY A DYHY LAMINÁLT ÉS FURNÉRVÁGÓ

*Návod k obsluze CZ  
Návod na obshluhu SK  
Kezelési útmutató HU*



### 1. Bezpečnost

Před použitím si přečtěte následující instrukce. Před použitím se ujistěte že chápete jednotlivé kroky a doporučení. Manuál uschovejte pro pozdější nahlédnutí.

### 2. Technická data

Řezná šířka: 12-110 mm

Max. řezná tloušťka: 0-2 mm

Hmotnost: 1,2 kg

### 3. Použití

#### JAK SPRÁVNĚ ŘEZAT

Tento přípravek je určen k řezání laminátů, dýh a podobných materiálů. Vložte řezaný materiál do přípravku (D) a protáhněte.

Dva ostré břity (B) v ložiscích přeříznou materiál ve stejné vzdálenosti od pravítka.

#### SEŘÍZENÍ TLOUŠTKY ŘEZU

Tloušťka je vzdálenost mezi ocelovými břity (B). Upravte pomocí mikro seřízení (A) v horní části přípravku.

#### SEŘÍZENÍ ŠÍŘKY ŘEZU

na kovovém profilu je aretační šroub (C), ke kterému je připojeno pohyblivé pravítko (D). Pro seřízení šířky řezu uvolněte šroub (C), nyní můžete seřídit šířku pomocí pohyblivého pravítka (D). Nezapomeňte šroub (C) po seřízení opět utáhnout.

### 1. Bezpečnosť

Pred použitím si prečítajte nasledujúce inštrukcie. Pred použitím sa uistite že chápete jednotlivé kroky a odporúčania. Manuál uschovajte pre neskoršie nahliadnutie.

### 2. Technické dáta

Rezná šírka: 12-110 mm

Max. rezná hrúbka: 0-2 mm

Hmotnosť: 1,2 kg

### 3. Použitie

#### AKO SPRÁVNE REZAŤ

Tento prípravok je určený na rezanie laminátov, dýh a podobných materiálov. Vložte rezaný materiál do prípravku (D) a pretiahnite.

Dve ostré rezné hrany (B) v ložiskách prerežú materiál v rovnakej vzdialenosti od pravítka.

#### NASTAVENIE HRÚBKY REZU

Hrúbka je vzdialenosť medzi oceľovými čepeľami (B). Upravte pomocou mikronastavenia (A) v hornej časti prípravku.

#### NASTAVENIE ŠÍRKY REZU

Na kovovom profile je aretačná skrutka (C), ku ktorej je pripojené pohyblivé pravítko (D). Pre nastavenie šírky rezu uvoľnite skrutku (C), teraz môžete nastaviť šírku pomocou pohyblivého pravítka (D). Nezabudnite skrutku (C) po nastavení opäť utiahnuť.

### 1. Biztonság

Használat előtt olvassa el a következő útmutatót. Használat előtt győződjön meg arról, hogy megértette a munkamenet minden lépését és a hozzájuk kapcsolódó javaslatokat. A használati útmutatót jól tegye el.

### 2. Műszaki adatok

Vágás szélesség: 12-110 mm

Maximális vágás vastagság: 0-2 mm

Tömege: 1,2 kg.

### 3. Használat

#### HOGYAN KELL HELYESEN VÁGNI

Ez a gép laminált lemezek és furnér valamint ezekhez hasonló anyagok vágására szolgál. Helyezze a vágandó anyagot a szerszámba (D) és húzza a maga felé.

A két csapágyakon lévő éles penge a vezetővonalzótól egyforma távolságban levágja az anyagot.

#### A VÁGÁS VASTAGSÁGÁNAK SZABÁLYOZÁSA

A vastagság a két acél penge közötti távolságot jelenti. A gép felső részén lévő (A) mikroszabályozó segítségével lehet a vastagságot beállítani.

#### A VÁGÁS SZÉLESSÉG SZABÁLYOZÁSA

a fém profilon van a reteszelő csavar (C), amelyhez a mozgatható (D) vezetővonalzó van rögzítve. A vágás szélességének beállításához lazítsa meg a (C) csavart, most már a mozgatható vezetővonalzóval (D) beállíthatja a szükséges szélességet. Ne feledje el meghúzni a beállítás után a (C) csavart.



Distributor / Vertreiber / Distributor/ Distribútor  
IGM nástroje a stroje s.r.o., Ke kopanině 560,  
Tuchoňčice, 252 67, Czech Republic, E.U.  
**+420 220 950 910, [www.igm.cz](http://www.igm.cz)**