

ATOM



FlashCut 888L 25



Využitelná vyřezávací plocha 2500 x 800 mm

Vybavení stroje

- Vícenástrojová vyřezávací hlava se skládá:
 - řezací hlava (nutno vybrat)
 - značící pero
 - 1 bodec
 - 2 pozice pro děrovače s rozdílným průměrem, min. průměr 0,8 mm; max. 6 mm (nutno dokoupit)
- Vakuový stůl
 - dělen do sektorů k selektivnímu upevnění materiálu na pracovní stůl. Rozdělní umožňuje přesné ovládání sacího výkonu
- Plynule nastavitelná vakuová pumpa 7,5 kW, což umožňuje regulovat sací výkon potřebný k upevnění materiálu
- PC – Windows, CNC ovládání, Ethernet karta k přenosu programů z externím počítačů
- Všechny osy mají servo řízení
- Ovládací systém
 - plochá obrazovka
 - bezpečnostní zařízení jako světelná závora a bezpečnostní tlačítko
 - strojní programy
- 2 projektory
- Atom – Interactive Layout – software k manuálnímu polohování vyřezávaného materiálu
- Auto-Nesting software k automatickému polohování vyřezávaného materiálu
- Vyřezávací stůl je možné kombinovat s každým CAD
- Ochranné zařízení z každé strany oblasti vysekávání
- Sada pro řezání (hlava, nože, držáky dírkáčů) – nutno specifikovat
- Katalog v anglickém jazyce

Technické údaje:

Využitelné rozměry stolu	2500 x 800 mm
Max. řezná rychlost	80 m/min
Max. akcelerace	1 G
Rychlost výseku	3,5 děr za sekundu
Vakuový výkon	7,5 kW
Příkon	9 kW
Rozměry	3165 x 1780 x 2474(2600)mm
Váha	1060 kg