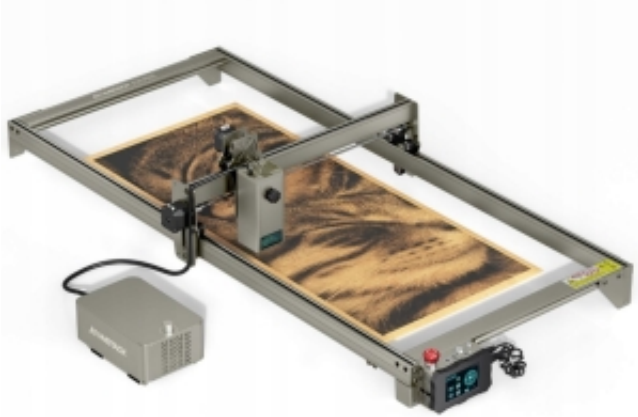


Údaje aktuální ke dni: 25-04-2025 03:47

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/profil-y-roziujc-pracovn-plochu-atomstack-p-525.html>

## Profily rozšiřující pracovní plochu Atomstack



Cena s DPH	<b>3 990.00 Kč</b>
------------	--------------------

Cena bez DPH	<b>3 297.52 Kč</b>
--------------	--------------------

Dostupnost	<b>K dispozici</b>
------------	--------------------

Odesíláme během:	<b>24 hodin</b>
------------------	-----------------

Katalogové číslo	<b>00A4</b>
------------------	-------------

Kód výrobce	<b>EX-Atomstack</b>
-------------	---------------------

Výrobce	<b>Atomstack</b>
---------	------------------

### Popis produktu

#### **Profily rozšiřující pracovní plochu Atomstack**

Kompatibilní modely: S20 Pro, A20 Pro

Modely vyžadující speciální podporu: X30 Pro (nutno zakoupit další 5kolíkovou sadu kabelů)



### Hlavní vlastnosti:

- Rychlé rozšíření gravírovací plochy Atomstack X20 Pro za dostupnou cenu: Výměnou osy rámu u X20 Pro snadno získáte velkou gravírovací plochu 410x850 mm, která vyhovuje potřebám uživatelů gravírujících na velkých plochách.
- Použití přímo bez dodatečných úprav: Rozšiřující osa je standardně rozšířená, lze ji přímo namontovat na gravírovací stroj X20 Pro bez dodatečných úprav. Sada také obsahuje další potřebné příslušenství, jako jsou prodlužovací kabely, popruhy a šrouby, takže není nutné dokupovat další položky.
- Vysoká přesnost a kvalita: Expanzní osa a kabely byly důkladně testovány a zajišťují stejnou přesnost a stabilitu jako standardní gravírovací stroj X20 Pro. To zajišťuje vysokou kvalitu gravírování a řezání.





### **Technické údaje profilu:**

Značka: ATOMSTACK

Velikost osy prodloužení osy Y: 1050 mm

Velikost zvětšené gravírovací plochy: 410x850 mm

Čistá hmotnost produktu: 1,21 kg

Hmotnost balení: 1,95 kg

Rozměry balení: 1125x305x220 mm

### **Obsah balení:**

- 2 osy prodlužující osu Y
- 1 vodící popruh, 2,8 m dlouhý
- 1 kabel pro připojení základní desky
- 13 kabelových spojek
- návod k obsluze

190% 

