

Länken till produkten: <https://cncworld.se/arbetsbord-till-atomstack-af-3-laserskrare-p-528.html>

Arbetsbord till Atomstack AF-3 laserskärare.



Bruttopris	1 890.00 kr
Nettopris	1 512.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	3 dagar
Katalognummer	00A8
Producentkod	AF-3

Produktbeskrivning

Arbetsbord till Atomstack AF-3 laserskärare.

Teknisk data:

Märke: ATOMSTACK

Produktnamn: F3

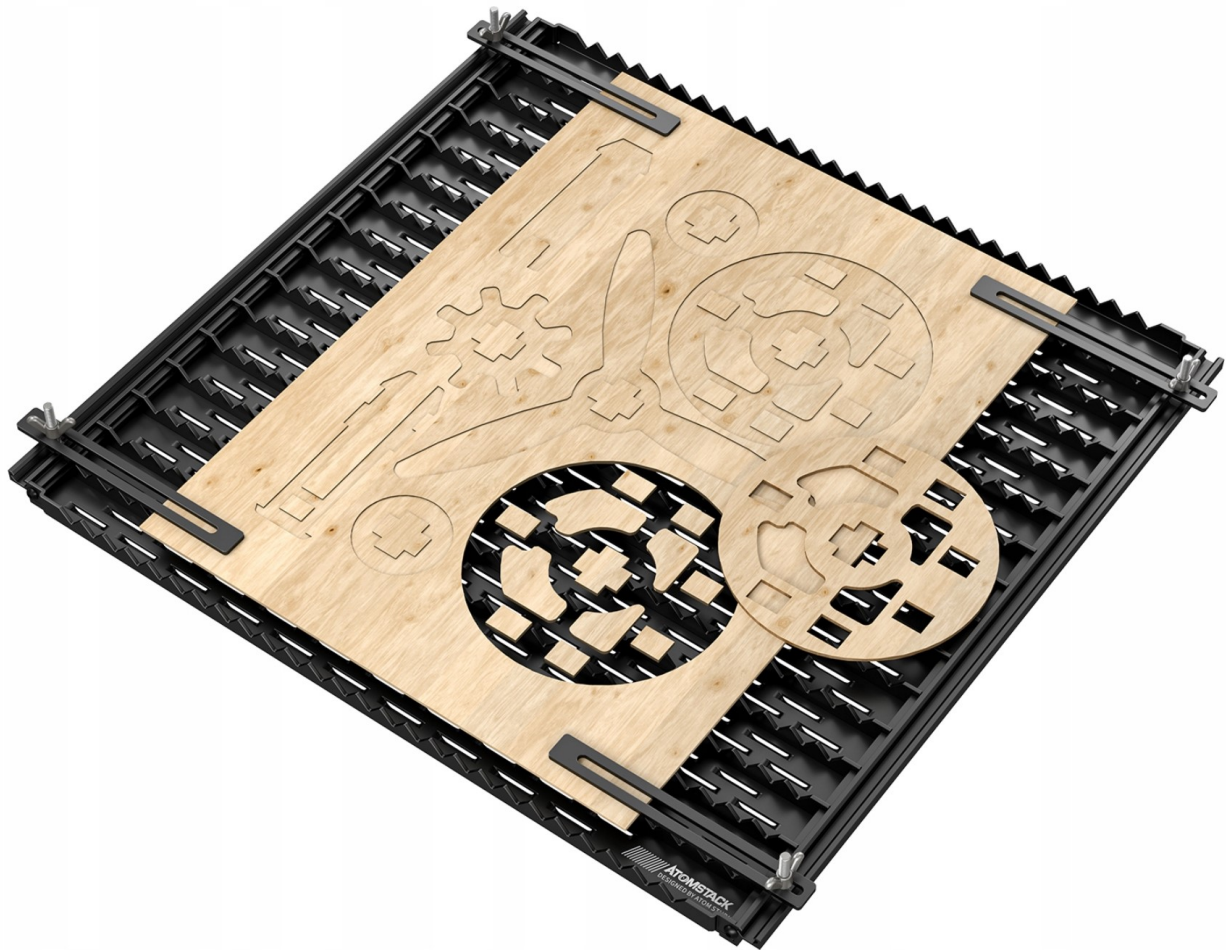
Material: Aluminiumlegering

Storlek på bordet: 460*425mm

Storlek efter att ha sammankopplat 2 paneler: 460*850mm

Förpackningsstorlek: 470140115mm

Bordets vikt: 1900g



Huvudegenskaper:

1. Modern konstruktion: F3 skyddsplattabordet har en modern design som kan ersätta det traditionella honeycomb-bordet.
2. Effektivt skydd: Ger skydd mot brännskador och problemet med fransiga hörn på material.
3. Stor arbetsyta: En enskild F3 skyddsplattabord är 460*425mm.
4. Möjlighet till utvidgning: Varje F3 arbetsbord levereras med en skarv. Om du köper sådana bord kan du snabbt koppla ihop dem till ett utvidgat skyddsbord på 460*850mm. Det är perfekt för alla typer av graveringsmaskiner från olika märken när förlängningar används.
5. Bättre effekter än i standard "Honeycomb" bord: Den särskilt utformade AF-3 laserskärningsskyddsplattan eliminerar problemen med vanliga honeycomb-bord, där honungskakemönster kan uppstå på baksidan av objektet vid längre användning, vilket påverkar utseendet negativt. AF-3 arbetsbordet reducerar detta problem genom sin konstruktion.
6. Hög anpassningsförmåga: Atomstacks skyddsplatta kan anpassas till alla Atomstack och Ortur, NEJE, xtool frame lasergravymaskiner, och ger effektivt skydd.

		
<p>✓ Modular, Expandable</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ With Fixing Fixture</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ No require cutting pads</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Not easy to produce stains</p>	<p>✗</p>	<p>✓</p>
<p>✓ Does not leave grid lines</p>	<p>✗</p>	<p>✓</p>
<p>✓ Small Contact Surface, does not hinder cutting</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Protect the desktop</p>	<p>✓</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Clean and Flat cutting surface</p>	<p>✓</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Easy to clean</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>