



**30%  
RABATU**

do 31 maja 2022

## Multi **3D**

5-OSIOWA GŁOWICA Z NIEMAL NIEOGRANICZONĄ  
MOŻLIWOŚCIĄ CIĘCIA I FAZOWANIA

**STIGAL**  
NO SHORTCUTS

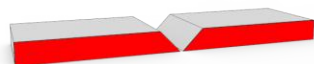
# Multi 3D

Rewolucyjna głowica 3D do cięcia plazmowego i tlenowego pozwala skrócić do minimum czas przygotowania blach i rur do procesu spawania, a jednocześnie zredukować koszt dzięki wykorzystaniu najbardziej uniwersalnej technologii cięcia.

## Najważniejsze możliwości:

- plazmowe i tlenowe fazowanie blach i rur w zakresie 0-45°,
- fazowanie pod kątem 45° blach stalowych o grubości do 100 mm,
- możliwe wychylenie głowicy do 90°,
- bezawaryjna konstrukcja zabezpieczająca przewody przed zużyciem,
- laserowy wskaźnik palnika dla zredukowania odpadu produkcyjnego,
- intuicyjny system korekcji optymalizujący jakość cięcia.

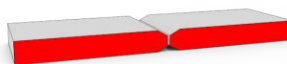
## Typy wykonywanych faz



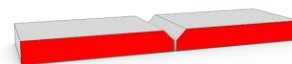
Faza V



Faza X\*



Faza 2Y\*



Faza Y\*

## Poznaj funkcjonalność Multi3D



### Optymalizacja kosztu fazowania

Technologia plazmowo - gazowa pozwala na cięcie kształtowe i fazowanie z dynamiczną zmianą kąta co pozwala uzyskać najlepsze efekty w optymalizacji procesu przygotowania blach do spawania i innych procesów produkcyjnych.



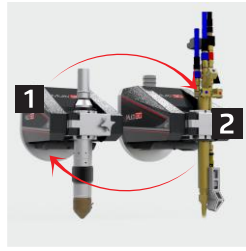
### Bezawaryjna i szybka praca

Konstrukcja głowicy skraca czas wycinania fazowanych otworów minimalizując czas przejazdu do wykonania kolejnego cięcia. W trakcie obrotu głowicy nie dochodzi do niebezpiecznego skręcania przewodów gwarantując ciągłość pracy.



### Nieograniczone cięcie rur

Wykonanie skomplikowanych połączeń rurowych nie jest żadnym problemem, a intuicyjne oprogramowanie decyduje o prostocie wykonania skomplikowanych otworów w rurach.



### Krótki czas przebrojenia

Wymiana narzędzia pomiędzy palnikiem plazmowym i tlenowym zajmuje kilka sekund co pozwala dodatkowo skrócić czas procesu i zoptymalizować koszt wytworzenia detalu.