

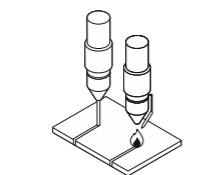


**Nowoczesne maszyny dedykowane
dla branży morskiej i energetycznej**

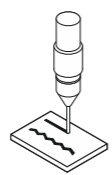
STIGAL
NO SHORTCUTS

Eksperti w produkcji maszyn CNC do cięcia plazmowego i gazowego

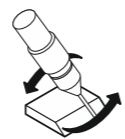
Wszelkie możliwości maszyn



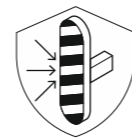
Cięcie plazmowe i gazowe



Precyzyjne znakowanie detali



Fazowanie krawędzi i otworów



Bezpieczeństwo i ergonomia

Obrabiane materiały

- Arkusze blach
- Rury okrągłe
- Profile prostokątne
- Ceowniki
- Dwuteowniki
- Teowniki
- Kątowniki równoramienne
- Kątowniki nierównoramienne
- Łebkowniki
- Płaskowniki

Nowoczesne maszyny dedykowane dla branży morskiej i energetycznej

Z elementów wyciętych na maszynach zbudujesz

- Sekcje statków
- Platformy wiertnicze
- Konstrukcje offshore
- Elementy dźwigów i wież
- Konstrukcje elektrowni wiatrowych
- Mosty i dźwigary

- Rurociągi i konstrukcje rurowe
- Pokłady i rampy
- Relingi, drabiny i schody
- Kontenery
- Dźwigary teowe i skrzynkowe i wiele innych

W branży zaufali nam

- Stocznia Szczecińska „Wulkan” Sp.z.o.o.
- Gdańska Stocznia „Remontowa”
- Seacom S.A.
- DYNPAP Sp.z.o.o.
- Cermar Industry Sp.z.o.o.
- Hydro-Naval Sp.z.o.o.

- Mostostal Pomorze S.A.
- Navikon SRY Ltd
- Bilfinger Infrastructure S.A.
- Zbud Sp.z.o.o.
- Hydromega Sp.z.o.o.
- i wielu innych

Zobacz nasze wdrożenia



Wdrożenie w JB STAL SERWIS



Wdrożenie w SEACOM



MultiProfiler 3D

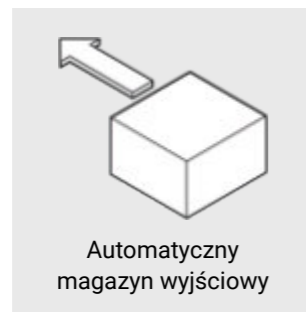
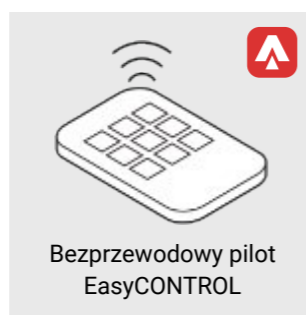
Bez skrótów w wymagających branżach stoczniowej, okrętów i offshore

Najnowocześniejsza i wszechstronna zautomatyzowana linia do cięcia kształowników

Najbardziej zaawansowana automatyczna linia do cięcia 3D skomplikowanych kształowników wykorzystywanych w najbardziej wymagających branżach.



Dodatkowe możliwości rozbudowy



Główne cechy przecinarki

18 m

maksymalna długość załadunku

10 m/min

maksymalna prędkość podawania

3D

cięcie z jednoczesnym fazowaniem

Maksymalny wymiar przekroju: 350 mm x 600 mm

Minimalny wymiar przekroju: 50 mm x 50 mm

Maksymalna grubość cięcia: 80 mm

Maksymalna masa profilu: 3500 kg

Technologia cięcia: plazmowa

Możliwości cięcia



dwuteownik



teownik



profil zamknięty¹



ceownik



łębownik



plaskownik



kątownik

¹ Elementy możliwe do obróbki przy zakupie dodatkowego wyposażenia

ShipProfiler 3D

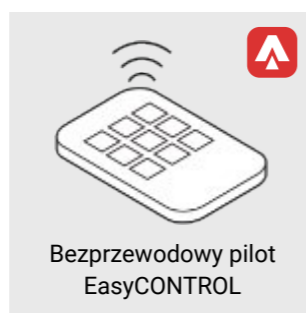
Bez skrótów w półautomatycznym cięciu skomplikowanych kształtowników

Dedykowane rozwiązanie do cięcia 3D dla branży morskiej

Dedykowane rozwiązanie do cięcia 3D skomplikowanych kształtowników z wykorzystaniem stołu odciągowego z niemal nieograniczoną długością.



Dodatkowe możliwości rozbudowy



Główne cechy przecinarki

150 mm

maksymalna grubość ciętego materiału

12 m/min

maksymalna prędkość przejazdowa

2D / 3D

cięcie prostopadłe lub z jednoczesnym fazowaniem

Zakres cięcia plazmą: do 80 mm w zależności od wybranego agregatu

Zakres cięcia gazem¹: do 150 mm w standardzie

Szerokość robocza: 1 000 mm

Długość robocza: 2 000 - 30 000 mm

Dokładność pozycjonowania: +/- 0,05 mm

Możliwości cięcia



arkusz blach



łebkownik



płaskownik



kątownik

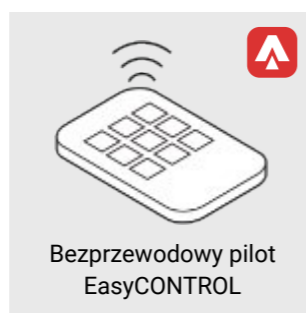
¹ Możliwość cięcia przy zakupie palnika gazowego

Profesjonalne cięcie 3D rur o średnicach do 2500 mm

Wydajne i precyzyjne cięcie 3D rur ze specjalistycznymi zakończeniami pod najbardziej wymagające branże instalacyjne i morskie.



Dodatkowe możliwości rozbudowy



Główne cechy przecinarki

2500 mm

maksymalna średnica wycinanej rury

12 m/min

maksymalna prędkość przejazdowa

2D / 3D

cięcie prostopadłe lub z jednoczesnym fazowaniem

Zakres cięcia plazmą: do 50 mm w zależności od wybranego agregatu

Zakres cięcia gazem¹: do 50 mm w standardzie

Średnica rur: Ø 50 - Ø 2500 mm

Długość robocza: 2 000 - 12 000 mm

Dokładność pozycjonowania: +/- 0,05 mm

Możliwości cięcia



rura



profil zamknięty²

¹ Możliwość cięcia przy zakupie palnika gazowego

² Elementy możliwe do obróbki przy zakupie głowicy 3D, dodatkowej dostawki, obrotnicy lub oprogramowania

ProMaster 3D

Bez skrótów w wymagających branżach

Przecinarka plazmowo-gazowa do specjalistycznego zastosowania

Największa i najbardziej wydajna przecinarka plazmowo - gazowa do blach. Dzięki możliwościom rozbudowy sprawdzi się także w cięciu rur, profili i kształtowników z branży stoczniowej, okrętowej i offshore.



Teraz rabat
15%

Czas realizacji od 8 tygodni

Dodatkowe możliwości rozbudowy



Główne cechy przecinarki

300 mm

maksymalna grubość
ciętego materiału

30 m/min

maksymalna prędkość
przejazdowa

2D / 3D

cięcie prostopadłe lub z
jednoczesnym fazowaniem

Zakres cięcia plazmą: do 80 mm w zależności od wybranego agregatu

Zakres cięcia gazem¹: do 200 mm w standardzie, do 300 mm w opcji

Szerokość robocza: 2 000 - 6 000 mm

Długość robocza: 2 000 - 30 000 mm

Dokładność pozycjonowania: +/- 0,05 mm

Możliwości cięcia



arkusz blach



profil zamknięty²



rura²



łebkownik²



plaskownik²



kątownik²

¹ Możliwość cięcia przy zakupie palnika gazowego

² Elementy możliwe do obróbki przy zakupie głowicy 3D, dodatkowej dostawki, obrotnicy lub oprogramowania

VX standard

Bez skrótów w szybkości i jakości

Wszystostronna i uniwersalna przecinarka plazmowo-gazowa

Połączenie dynamiki i jakości, z możliwością cięcia 3D. Cięcia gazowe do 200 mm pozwala realizować wymagające zlecenia zachowując dynamikę i szybkość cięcia.

Teraz rabat
15%

Czas realizacji od 2 tygodni



Dodatkowe możliwości rozbudowy



Główne cechy przecinarki

150 mm

maksymalna grubość
ciętego materiału

30 m/min

maksymalna prędkość
przejazdowa

2D / 3D

cięcie prostopadłe lub z
jednoczesnym fazowaniem

Zakres cięcia plazmą: do 80 mm w zależności od wybranego agregatu

Zakres cięcia gazem¹: do 150 mm w standardzie, do 200 mm w opcji

Szerokość robocza: 2 000 - 3 000 mm

Długość robocza: 3 000 - 30 000 mm

Dokładność pozycjonowania: +/- 0,05 mm

Możliwości cięcia



arkusz blach



profil zamknięty²



rura²

¹ Możliwość cięcia przy zakupie palnika gazowego

² Elementy możliwe do obróbki przy zakupie głowicy 3D, dodatkowej dostawki, obrotnicy lub oprogramowania

Nie idziemy na skróty dostarczając profesjonalne rozwiązania dla biznesu.

Misją naszej firmy jest produkcja najnowocześniejszych i bezpiecznych wycinarek plazmowo-gazowych. Konstrukcje naszych maszyn oraz rozwiązania techniczne, pozwalają na niezawodną pracę maszyn przez wiele lat, a wsparcie posprzedażowe jakie udzielamy klientom decyduje o szybkim zwrocie z inwestycji. Od ponad 16 lat systematycznie rozwijamy nasze produkty kładąc nacisk na możliwości oraz bezpieczeństwo naszych produktów.

16 lat

doświadczenia

>600

wdrożeń

100%

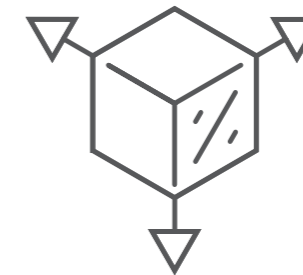
polskiego kapitału

STIGAL

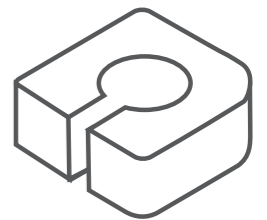
NO SHORTCUTS
IN BUSINESS
IN CUTTING



Skontaktuj się
z naszym ekspertem



Umów się
na demo



Zamów
darmowe próbki

Chcesz dowiedzieć się więcej?
Skontaktuj się z nami:

Grzegorz Siejek

+48 728 913 836
g.siejek@stigal.pl

Maciej Całus

+48 733 995 597
m.calus@stigal.pl

Centrala
+48 76 741 40 20
maszyny@stigal.pl

www.STIGAL.pl

Zobacz film z przelotu
dronem przez firmę

