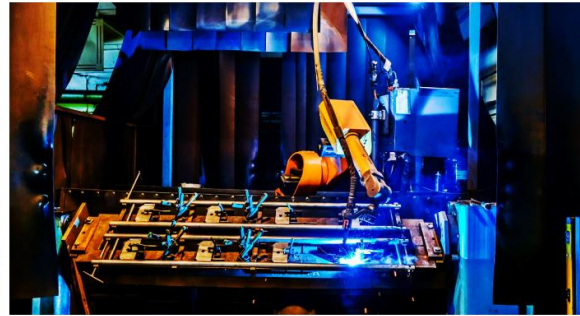
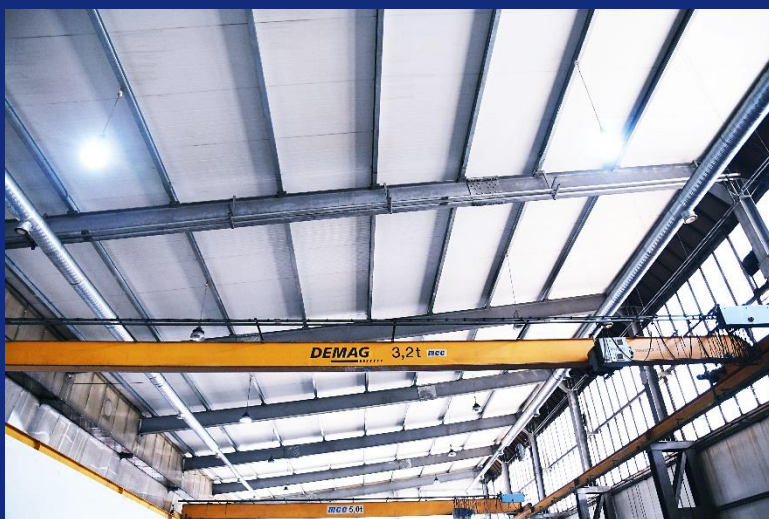


Park maszynowy



Suwnice

Typ	Ilość (szt.)	Udźwig (t)	Rozpiętość (m)
Suwnica jednodźwigarowa	1	5,0	17,0
Suwnica jednodźwigarowa	1	3,2	17,0
Suwnica jednodźwigarowa	2	3,2	11,7
Suwnica jednodźwigarowa	1	3,2	9,0
Suwnica bramowa	1	3,2	10,7



Zrobotyzowane stanowisko spawalnicze

Typ	Ilość (szt.)	Udźwig (t)	Rozpiętość (m)
Suwnica jednodźwigarowa	1	2.0	6



Urządzenia dźwignicowe

Wycinarka laserowa Tube

Material	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal konstrukcyjna	15≤Ø≤250 długość 6000	> 10
Stal nierdzewna		> 6
Aluminium		> 6

Technologia cięcia



Wycinarki laserowe 2D

Material	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal konstrukcyjna	1500x3000	> 16
Stal nierdzewna		> 12
Aluminium		> 8



Technologia cięcia

Wycinarki plazmowe

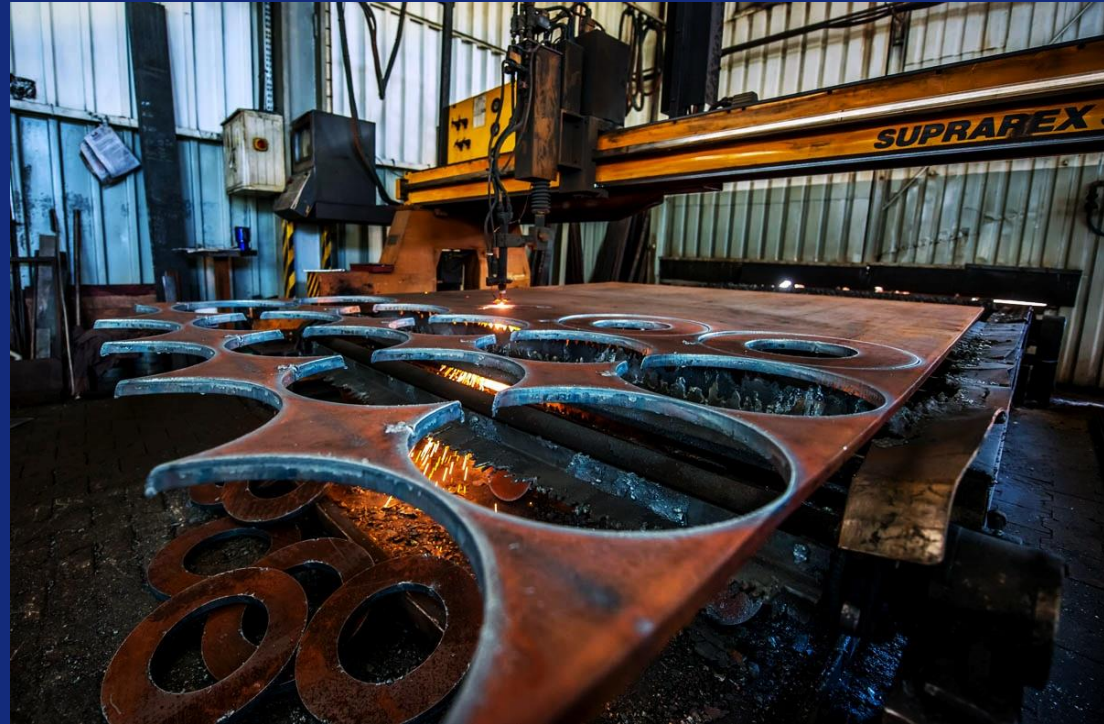
Material	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal konstrukcyjna	2000x4000	> 30

Technologia cięcia



Wycinarki palnikowe

Material	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal konstrukcyjna	2000x4000	> 80

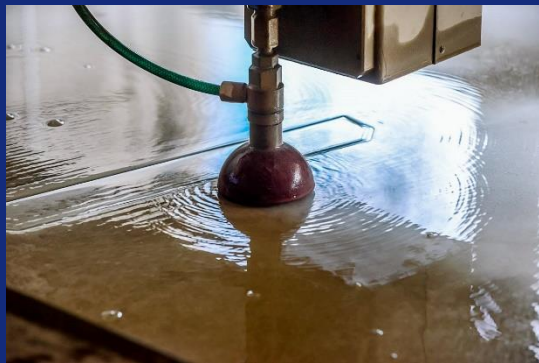


Technologia cięcia

Wycinarki wodne

Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal, Aluminium, szkło, itd.	1500x3000	> 150

Technologia cięcia



Piły taśmowe

Material	Format (mm)
Stal	520x320



Technologia cięcia

Piły taśmowe

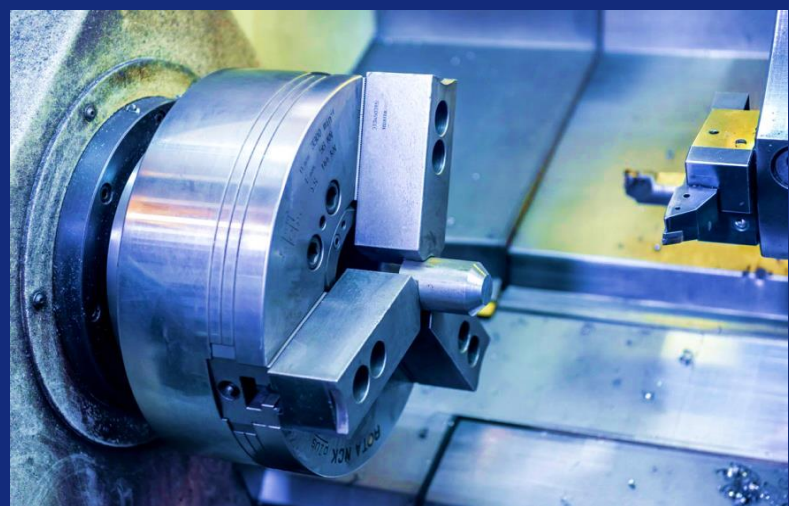
Material	Format (mm)
Stal	550x550x12000



Technologia cięcia

Tokarki

Material	Format (mm)
Stal, Aluminium	700(X)x400(Y)x500(Z)



Frezarki

Material	Format (mm)	Waga (kg)
Stal, Aluminium	1000(X)x600(Y)x750(Z)	> 1000



Technologia wiercenia, frezowania, toczenia

Wiertarki CNC

Material	Format (mm)
Stal, Aluminium	300x400x4500



Prasy krawędziowe

Materiał	Format (mm)	Grubość (mm)
Stal, Aluminium	Zależny od grubości ścianki, długość 4000	> 20



Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze

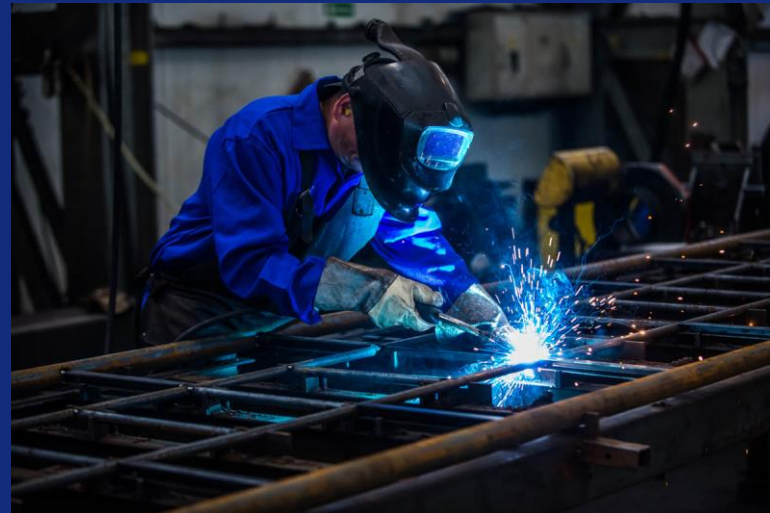
Typ	Ilość (szt.)	Materiał
Robot spawalniczy	7	Stal (S235, S355)
Robot spawalniczy	1	Aluminium (grupa VI)



Manualne stanowiska spawalnicze

Materiał

Stal (S235, S 355), Aluminium (grupa VI)

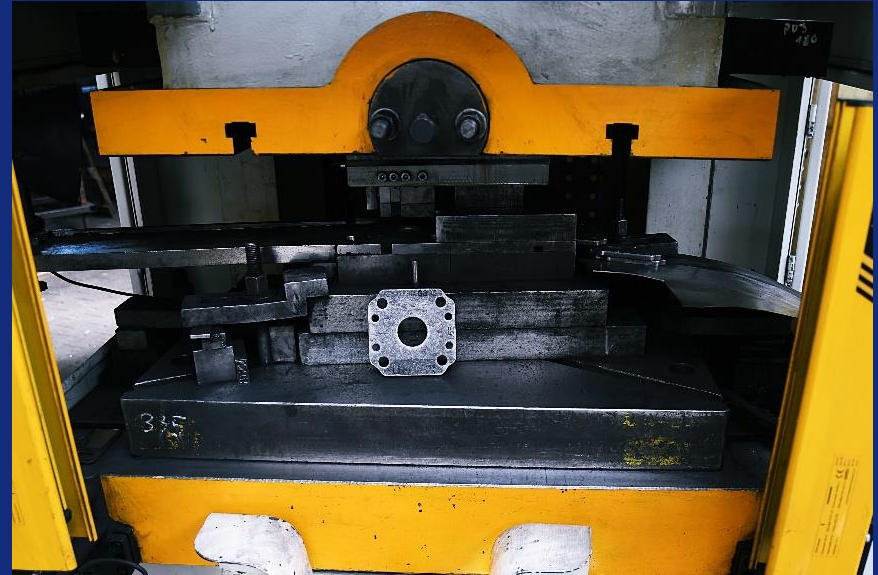


Technologia spawania

Prasy mimośrodowe

Nacisk
100 ton

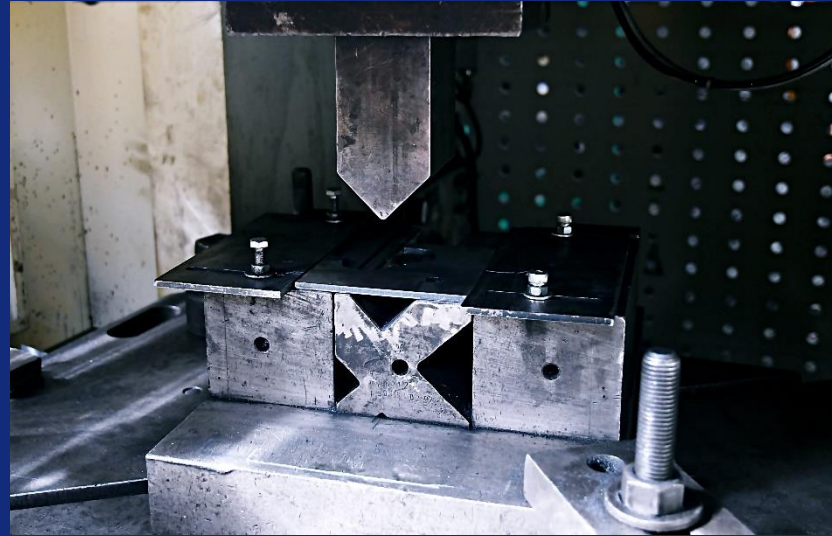
Technologia gięcia



Prasy mimośrodowe

Nacisk

100 ton



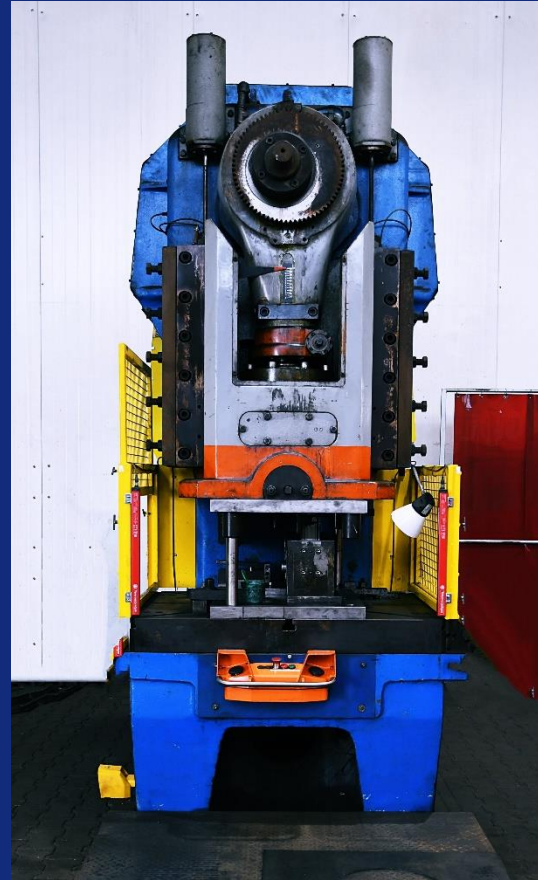
Technologia gięcia

Prasy mimośrodowe

Nacisk

400 ton

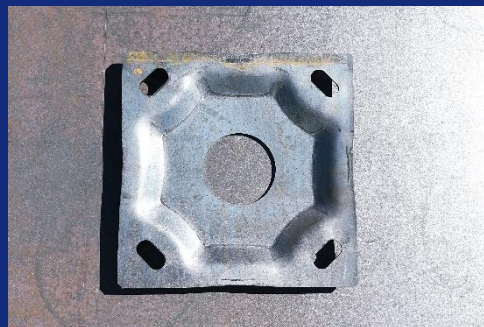
Technologia gięcia



Prasy mimośrodowe

Nacisk

400 ton



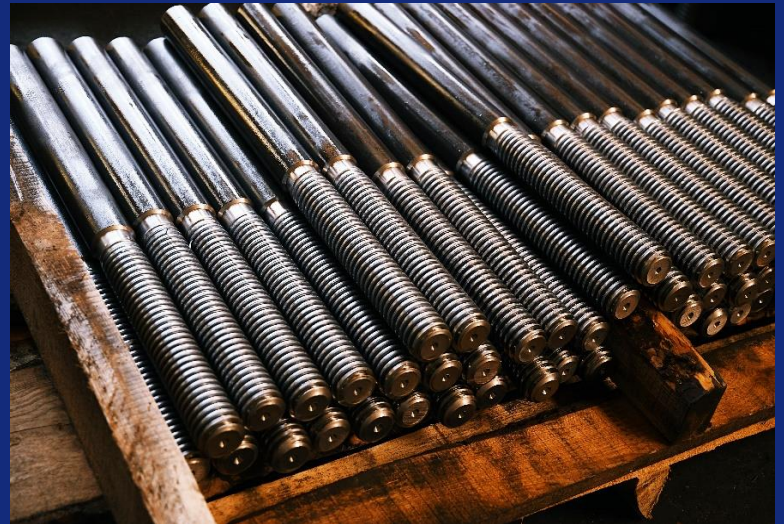
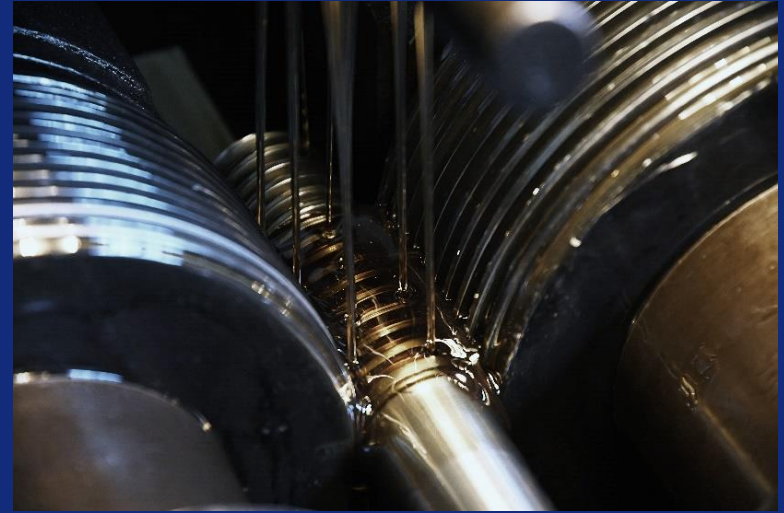
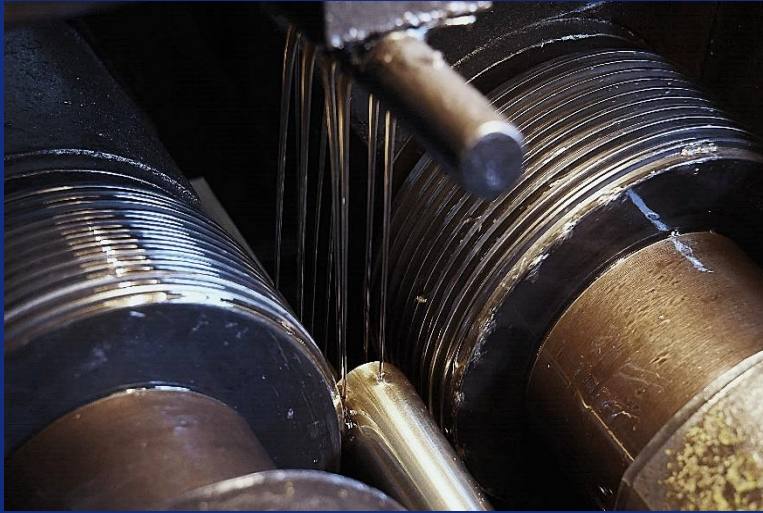
Technologia gięcia

Walcarka do gwintu

Walcowanie gwintów metrycznych i trapezowych

Q101

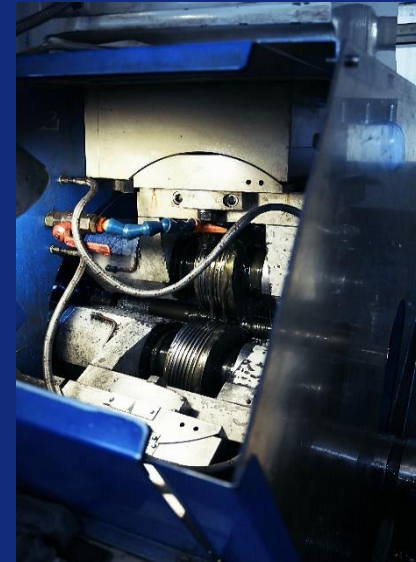
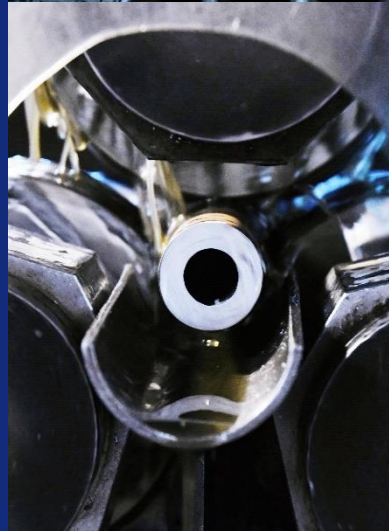
Technologia walcowania



Walcarka do gwintów

Walcowanie gwintów metrycznych i trapezowych

Q101

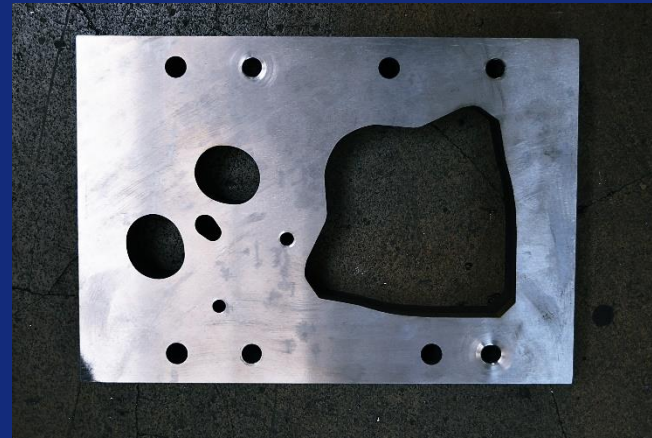


Technologia walcowania

Elektrodrążarka drutowa

Zakres ruchu roboczego 400 x 300

Wysokość cięcia 255 / cięcie pod kątem 30°



Technologia cięcia