

Miilux[®] OY

Zapraszamy do korzystania z usług Miilux Poland

Zapewniamy pełen profesjonalizm i wysoką jakość wszystkich prac. Oferujemy naszym kontrahentom obróbkę blach naszych oraz w kooperacji na materiałach klientów, z wykorzystaniem parku maszyn:

LINIA TECHNOLOGICZNA DO HARTOWANIA BLACH ORAZ KOMPONENTÓW

- Roczna wydajność ok 20 000 ton blachy stalowej i komponentów (w zależności od rozmiaru blachy)
- Zakres grubości – 5 – 100 mm
- Max. wymiary 2500x6000 mm
- Hartowanie na wskroś

WYPALARKA PLAZMOWO GAZOWA Z GŁOWICĄ 3D

- dwa niezależne portale
- 2 palniki tlenowe oraz 3 palniki plazmowe (w tym 1 palnik 3D)
- możliwość cięcia plazmowego i ukosowania blach o grubości do 50 mm i kącie nachylenia fazy do 45 stopni od pionu
- cięcie gazowe do grubości 150 mm
- wymiary stołu roboczego 3000x14000

WIERTARKA PROMIENIOWA

- max średnica wiercenia fi 50mm

PRASA KRAWĘDZIOWA

- Siła nacisku 600t
- Maksymalna długość elementów do 6m

ŚRUTOWNICA PRZELOTOWA GIETART

- wymiary okna przejazdowego 2 500 X 600 (szerokość x wysokość)
- 6 turbin
- Klasa czyszczenia do Sa3

INFRASTRUKTURA

- Suwnice 2 X 6,3 t wyposażone w trawersy magnetyczne (4 sztuki)
- Suwnica 16 t
- Wózki widłowe (7 t oraz 3 t)

SPAWANIE KONSTRUKCJI STALOWYCH

- MIG (Metal Inert Gas) - 131
- MAG (Metal Active Gas) - 135/138, 136

FREZARKA CNC

- wymiary stołu 1800 x 860 mm
- nośność stołu 2 000 kg
- chłodzenie przez wrzeciono
- sterowanie Fanuc
- X - 1800 mm, Y - 860 mm, Z - 700 mm

PRASA TYPU C – NACISK 250T

UKOSOWANIE TERMICZNE ELEMENTÓW – PÓŁAUTOMATYCZNE PRZECINARKI GAZOWE

Miilux Poland Sp. z o.o.

Hutnicza 5-9
42-600 Tarnowskie Góry

biuro@miilux.pl
Tel.: +48 32 777 39 32 | +48 660 062 737

www.miilux.pl