

SHG-350

Sh-g350 jest to pozycja budżetowa jeżeli chodzi o ploter laserowy.

- [SHG-350 - obsługa](#)
- [SHG-350 - konserwacja](#)
- [Lista zakupowa dla plotera laserowego - części eksploatacyjne](#)

SHG-350 - obsługa

Sh-g350 jest to pozycja budżetowa jeżeli chodzi o ploter laserowy. Mimo to jak najbardziej może być funkcjonalnym narzędziem.

Jego najważniejszymi parametrami jest:

- tuba co2 chłodzona wodą o mocy 40 W(większości przypadków).
- wymiary stołu roboczego to 400x400mm ale realne pole pracy to 290x370 mm
- tak zwany AirAssit (to dzięki niemu ansza soczewka nie jest cała od "urobku" powstałego przy cięciu) (warto się zaopatrzyć w troch większą pompkę
- Red-dot - czyli punktak laserowy wskazujący miejsce rozpoczęcia cięcia
- stół roboczy plaster miodu (czyli blaszki w tym stole są ułożone w kształt plastra miodu)
- moc lasera ustawia się w procętach na samej maszynie
- prędkość cięcia i rodzaj ustawiamy w programie na komputerze
- maszyna musi być przy pracy podpięta do komputera przy pomocy kabla usb
- zakres prędkości przy grawerowaniu 0-350 mm/s (tak podaje producent raczej polecamy max ok 200 mm/s ze względu na konstrukcje która przy wiekszych predkościach może gubić kroki i co za tym idzie grawerować nie równe kształty)
- zakres prędkości przy cięciu 0-35 mm/s
- stół roboczy z regulacją do 70mm (tak podaje producent)
- pobór mocy czyli najczęstsze pytanie z księgowości to poniżej 250W
- chłodzenie wodą (tutaj najlepiej zaopatrzyć się w urządzenie chłodzące(więcej w liście zakupowej dla tego plotera)
- Wymiary produktu: 850x700x310 mm
- Waga produktu. 30 kg

Poniżej filmik instruktażowy jeżeli chodzi o obsługę maszyny:

(instrukcja opisowa w przygotowaniu)

<https://www.youtube.com/embed/pND0sBilXio>

SHG-350 - konserwacja

Konserwacja ploterów laserowych to codzienna rutyna. Większość instrukcji obsługi ploterów laserowych sugeruje codzienne działania mające na celu utrzymanie maszyny w dobrym stanie. Jest to konieczne ze względu na dużą ilość odpadów powstających podczas cięcia

(opis w trakcie)

<https://www.youtube.com/embed/BHFFkNuvWI0>

Lista zakupowa dla plotera laserowego - cz??ci eksploatacyjne

Produkt	Link	Cena	Uwagi
Soczewka średnica 12mm ogniskowa 50.8	Link	60 EUR	Polska
Soczewka średnica 12mm ogniskowa 50.8	Link	PLN 56.74	Cena promocyjna
Soczewka średnica 12mm ogniskowa 50.8 (5 sztuk)	Link	PLN 53.71	Cena za 5 sztuk
Lustra (paczka 3)	Link	PLN 60.50	Cena promocyjna
Chiller CW 3000	Link	PLN 700	Wysyłka z Polski, faktura możliwa
Pompka powietrza do lasera	Link	PLN 364.67	Cena promocyjna
Wyciąg do ploterów laserowych CO2	Link	900 PLN	Drogi, warto poszukać tańszych alternatyw