

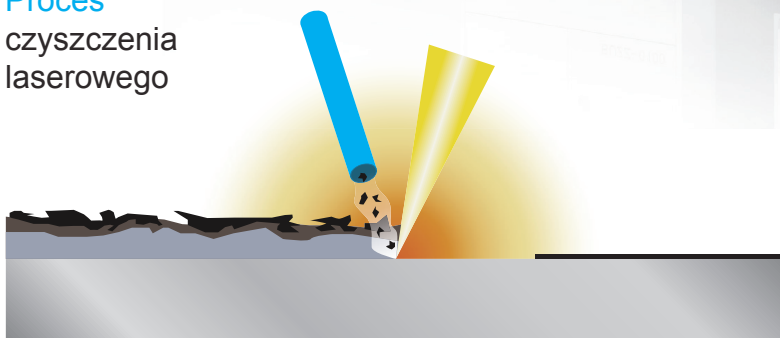
LASEROWE URZĄDZENIE CZYSZCZĄCE

**Bezkontaktowe, niezawodne
i proste w obsłudze.**

Urządzenie do czyszczenia
powierzchni metalowych z rdzy,
farby i oleju.



**Proces
czyszczenia
laserowego**



**Usuwanie:
rdzy, oleju, zabrudzeń.**

Czystość i precyzja bez uszkodzenia
czyszczonej powierzchni.

Dane techniczne

Model	BUZZ-0200	BUZZ-0300	BUZZ-0500
Typ lasera	YB fiber	YB fiber	YB fiber
Moc	200W	300W	500W
Długość fali lasera	1064nm	1064nm	1064nm
Częstotliwość impulsu	10-50KHZ	10-50KHZ	10-50KHZ
Chłodzenie	Wodne	Wodne	Wodne
Wymiary	1100x650x1150	1100x650x1150	1100x650x1150
Waga	178kg	178kg	178kg
Pobór mocy	2.5kW	3.5kW	4.5kW
Szerokość wiązki roboczej	10-80mm	10-80mm	10-60mm
Temperatura pracy	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C

Kontakt

j.stenzel@hgtech.com.pl | 512-730-071
p.urbas@hgtech.com.pl | 500-754-105

www.hgtech.com.pl

LASEROWE URZĄDZENIE ZNAKUJĄCE

**Kompaktowy i wszechstronny
laser znakujący.**

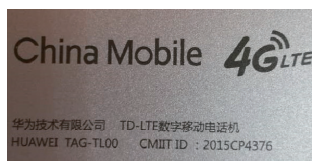
Znakuje na metalu,
tworzywach sztucznych
i wielu innych.



Przykłady znakowania



● Oznaczenia przepisów bezpieczeństwa
na laptopach



● Oznaczenia na urządzeniach mobilnych



● Oznaczenia na implantach ortopedycznych

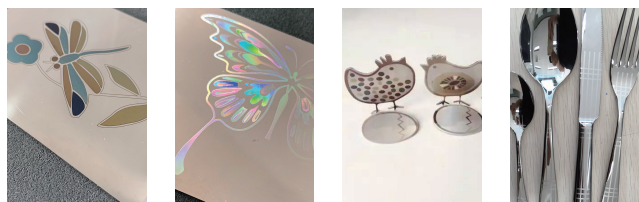


● Oznaczenia na urządzeniach medycznych

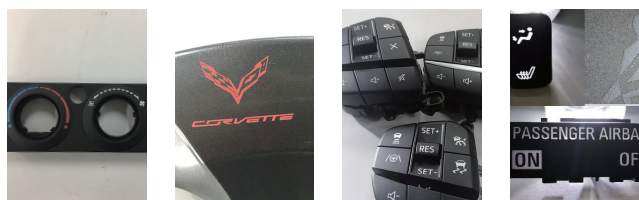
Dane techniczne

MODEL	HGTECH/LSF
Producent/Model	YB fiber
Długość fali	1064 nm
Moc maksymalna	20/30/50/100 W
Szybkość znakowania	Do 7000 mm/s
Typ lasera	Fiber
Czas impulsu	200 ns
Zakres osi Z	285 mm
Obszar roboczy (F-160)	180x180mm
Chłodzenie	Chłodzony powietrzem
Zasilanie	240 V 50Hz
Zużycie energii	Do 4 kW
Certyfikat	CE

Znakowanie na stali nierdzewnej



Znakowanie w branży automotive



Kontakt

j.stenzel@hgtech.com.pl | 512-730-071
p.urbas@hgtech.com.pl | 500-754-105

www.hgtech.com.pl