

LASERY FIBER DO BLACH

- HSG - GX
- HSG - GXE
- HSG - GH
- HSG - GV



G4020H

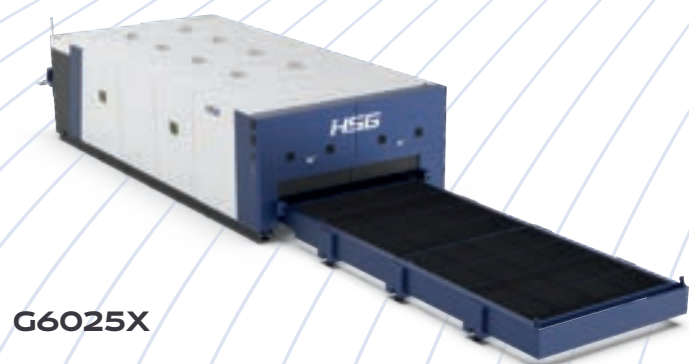
Pole robocze:

- od 1,5 m x 3,0 m do 2,5 m x 12,5 m

Moc lasera:

- od 3.000 W do 60.000 W

Parametry zależnie od wybranego modelu



G6025X



G4020V
+ wieża magazynowa



G3015XE combo



NOŻYCE GILOTYNOWE

- HACO - GSX
- HACO - HSL/X
- HACO - TS/X



GSX 3006

Długość robocza:

- od 2 m do 6 m

Grubość blachy:

- od 1 mm do 32 mm

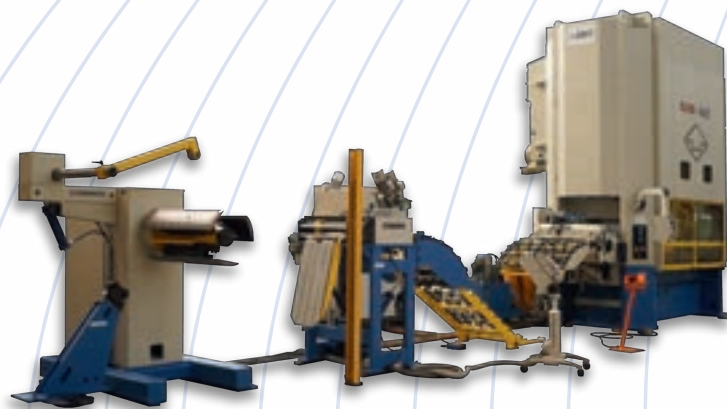
Parametry zależnie od
wybranego modelu

PRASY PRODUKCYJNE

- **Hydrauliczne BLISS - PHS/PHD**
nacisk od 50 ton do 2.500 ton
- **Mechaniczne BRET - PCK/PACK**
nacisk od 80 ton do 630 ton
- **Peryferia NORMATIC**

BLISSBRET

BY 



2PACK40 + linia



PHS 1000

Adres rejestrowy:

ul. Wspólna 49
52-258 Wrocław

Biuro / hala:

ul. Grafitowa 16
55-010 Radwanice

NIP 8992719950
REGON 021537838

+48 71 723 00 26
biuro@cncmaszyny.pl



Visit Us

CNC.M

CNC MASZYNY s.c. DO OBRÓBKI BLACHY

H HACO GROUP

PRASY KRAWĘDZIOWE

- HACO - SYNCHROMASTER
- HACO - EUROMASTER-S
- HACO - PRESSMASTER

Nacisk:

- od 75 ton do 400 ton

Długość robocza:

- od 2 m do 6 m

Parametry zależnie od wybranego modelu



EM-S 30150



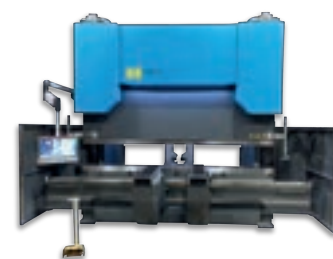
Sterowanie ROBOSOFT
FastBEND 2D/3D MultiTouch



SRM 40250



tandem 2 x EM-S 36320



Heavy-Duty HDSY 30400

Opcje:

Zderzak wieloosiowy



Pomiar kąta



Ramiona nadążne



H HACO GROUP

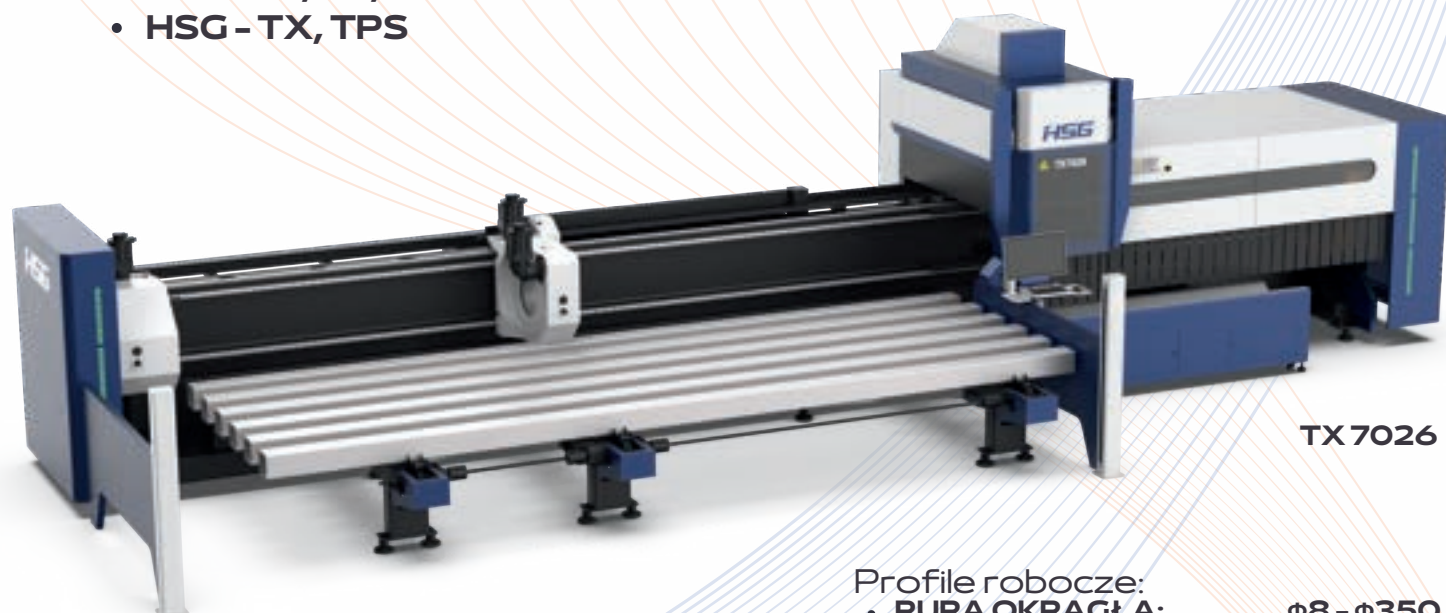
BLISSBRET
BY H HACO



Hypertherm
SHAPING POSSIBILITY™

LASERY FIBER DO PROFILI

- HSG - R1, R2, R3
- HSG - TX, TPS



TX7026

Profile robocze:

- RURA OKRĄGŁA: $\phi 8 - \phi 350$
- PROFIL KWADRATOWY: $\square 8 - \square 350$

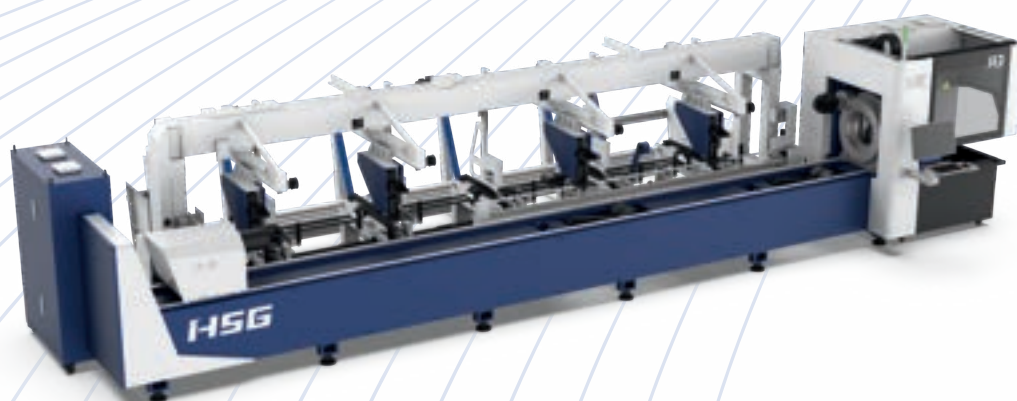
Max. waga wsadu:

- od 50 kg do 1.500 kg

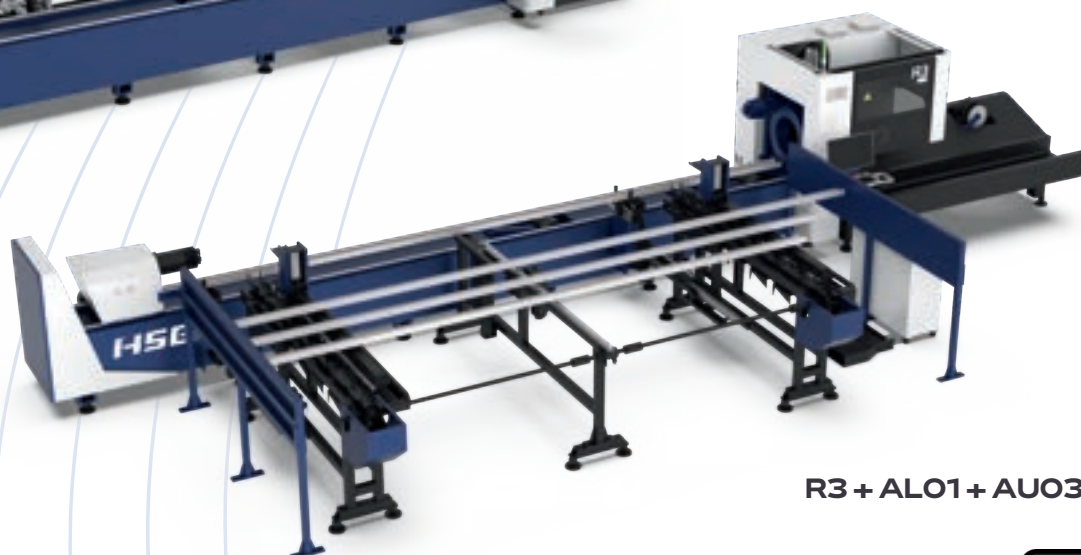
Moc lasera:

- od 1.500 W do 60.000 W

Parametry zależnie od wybranego modelu



R3 + AL03



R3 + AL01 + AU03

