

Gép:

FÚRÉSZGÉPEK

THOMAS ZIP 21 kézi működtetésű szalagfűrész gép, amely alkalmas könnyűfém profilok, kisebb méretű tömör rudak vágására, kis műhelyekben.



Műszaki adatok

Legnagyobb vágható méret 0°-nál (egyenes vágás):

legnagyobb átmérő	165 mm,
legnagyobb négyzet	160x160 mm,
legnagyobb téglalap	190x160 mm.

Legnagyobb vágható méret +45°-nál:

legnagyobb átmérő	120 mm,
legnagyobb négyzet	100x100 mm,
legnagyobb téglalap	120x100 mm.

Legnagyobb satu nyitás.....200 mm.

Fűrész szalag méretek 2.080x20x0,9 mm.

Főmotor teljesítmény 0,55/0,75 kW.

Fűrész szalag sebesség.....40/80 m/perc.

A gép közelítő méretei:

szélesség.....	1.000 mm,
mélység	1.750 mm,
magasság	1.800 mm,
munkasztal magasság-.....	940 mm,
súly:.....	150 kg.

A gép további jellemzői:

- a fűrészkeret és a satu öntöttvasból készül,
- a gép állványa hegesztett szerkezetű,
- egy oldali ferde vágás (0° és 45° között),
- két vágási sebesség állítható be,
- kézi (mechanikus) szalag feszítés,
- a szalag vezetésére beállítható golyóscsapágyak szolgálnak,
- szalag szakadást érzékelő mikrokapcsoló,
- elektromos hűtőfolyadék szivattyú,
- munkadarab támasztó görgő,
- munkadarab hossz ütköző,
- gyors szorítású satu,
- elektromos kivitel: 240 V, 50 Hz, vagy 400 V, 50 Hz.