

Gép:

FŰRÉSZGÉPEK

THOMAS ZIP 18 kézi működtetésű szalagfűrész gép, amely alkalmas könnyűfém profilok, kis méretű tömör rudak vágására, kis műhelyekben.



Műszaki adatok

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

legnagyobb átmérő 145 mm,
legnagyobb négyzet 145x145 mm,
legnagyobb téglalap 175x90 mm.

Legnagyobb vágható méret +45°-nál:

legnagyobb átmérő 110 mm,
legnagyobb négyzet 110x110 mm,
legnagyobb téglalap 110x110 mm.

Legnagyobb satu nyitás 185 mm.

Fűrész szalag méretek 1.735x13x0,65 mm.

Főmotor teljesítmény 0,40 kW.

Fűrész szalag sebesség 65 m/perc.

A gép közelítő méretei:

szélesség 1.115 mm,
mélység 650 mm,
magasság 1.560 mm,
munkasztal magasság- 940 mm,
súly: 74 kg.

A gép további jellemzői:

- a fűrészkeret öntött alumínium, a satu öntöttvasból készül,
- egy oldali ferde vágás (0° és 45° között),
- kézi (mechanikus) szalag feszítés,
- a szalag vezetésére beállítható golyóscsapágyak szolgálnak,
- szalag szakadást érzékelő mikrokapcsoló,
- hűtés nélküli, száraz vágás,
- munkadarab hossz ütköző,
- gyors szorítású satu,
- elektromos kivitel: 240 V, 50 Hz.