

Gép:

THOMAS ZIP 30 kézi működtetésű szalagfűrész gép, amely alkalmas acél profilok, közepes méretű tömör rudak vágására, stabil, pontos berendezés, kisebb műhelyekben.



Műszaki adatok:

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

legnagyobb átmérő220 mm,
legnagyobb négyzet200x200 mm,
legnagyobb téglalap245x120 mm.

Legnagyobb vágható méret +45°-nál:

legnagyobb átmérő140 mm,
legnagyobb négyzet140x140 mm,
legnagyobb téglalap140x140 mm.

Legnagyobb vágható méret +60°-nál:

legnagyobb átmérő90 mm,
legnagyobb négyzet90x90 mm,
legnagyobb téglalap90x90 mm.

Legnagyobb satu nyitás.....270 mm.

Fűrész szalag méretek2.480x27x0,9 mm.

Főmotor teljesítmény1,0/1,4 kW.

Fűrész szalag sebesség.....32/64 m/perc.

A gép közelítő méretei:

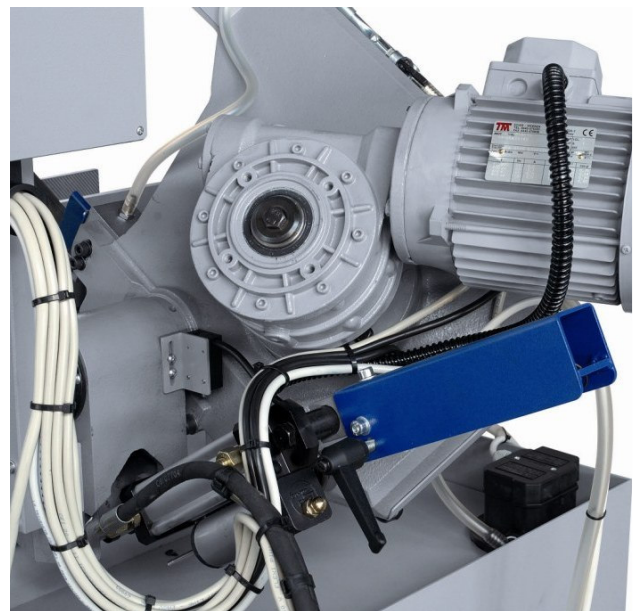
szélesség.....1.200 mm,
mélység1.850 mm,
magasság1.850 mm,
munkaasztal magasság-.....940 mm,
súly:.....300 kg.

A gép további jellemzői:

- a fűrészkeret és a satu öntöttvasból készül,
- a gép állványa hegesztett szerkezetű, csillapított acélból készül,
- egy oldali ferde vágás (0° és 60° között),
- két vágási sebesség állítható be,
- kézi (elektro-mechanikus) szalag feszítés,
- a szalag vezetésére precíziós keményfém lapok és beállítható golyós-csapágyak szolgálnak,
- szalag szakadást érzékelő mikrokapcsoló,
- elektromos hűtőfolyadék szivattyú,
- munkadarab támasztó görgő,
- munkadarab hossz ütköző,
- gyors szorítású satu,
- elektromos kivitel: 400 V, 50 Hz.

Kiegészítő elemek (opciók):

- satu pofa sorja mentes vágáshoz,
- fűrészkeret süllyesztés csillapítás,
- pneumatikus működtetésű satu,
- be- és kiszállító görgősorok,
- MULTI-MODE; egy kapcsolóval választani lehet a kézi, illetve a szabályzott (gravitációs) fűrészkeret süllyesztési mód között:





FŰRÉSZGÉPEK