

Strunguri Haas ST-30 cu axa Y



Centrele de prelucrare prin strunjire de înaltă performanță

Arbore cu cuplu mărit, 3 400 rot/min.;
sistem vectorial 22,4 kW

standardului ISO prin controlul
CNC Haas cu funcții complete,
prietenos pentru utilizator
sau utilizarea sistemului opțional
de programare intuitivă.



Arbore cu cuplu mărit, 4 500 rot/min.;
sistem vectorial dual de 22,4 kW

Curse de ± 51 mm" pe axa Y pentru
frezare, strunjire sau filetare

Transportor de șpan cu bandă
disponibil Programare în coduri G conform

Garanție: 1 an pentru componente și manoperă

[Caracteristici standard]

- Universal acționat hidraulic de 254 mm
- Tip parte frontală arbore A2-6
- Diametrul de trecere pentru bare 76 mm
- Curse de ± 51 mm pe axa Y
- Scule antrenate și axa C
- Monitor LCD color 15" cu port USB
- Memorie program de 1 MB
- Filetare rigidă
- Fabricat în SUA

[ST-30Y]

- Capacitate maximă 457 x 584 mm
- Arbore de 3 400 rot/min
- Acționare vectorială de 22,4 kW
- Turela BOT/VDI cu 12 posturi

[ST-30SSY]

- Capacitate maximă 406 x 584 mm
- Arbore de 4 500 rot/min
- Acționare vectorială de 22,4 kW
- Turela BOT/VDI cu 24 posturi

[Opțiuni] listă parțială

- Păpușă mobilă hidraulică programabilă
- Sisteme de răcire cu presiune mare
- Sistem de presetare automată a sculelor
- Transportor de șpan cu bandă
- Interfață Ethernet
- Sistem de programare intuitivă Haas
- Sistem de alimentare automată cu bare
- Sistem de eliminare a pieselor finite



Haas Automation Europe | www.HaasCNC.com | +32 2 522 99 05 | Made in U.S.A.

Specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă. Nu suntem răspunzători pentru erorile tipografice. Mașinile sunt afișate cu echipament opțional.

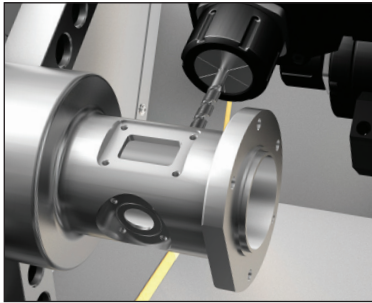
Strunguri Haas ST-30 cu axa Y

Centrele de prelucrare prin strunjire de înaltă performanță



Capacitatea de a strunji și a freza piese complexe și de a efectua mai multe operațiuni pe un singur utilaj mărește productivitatea, reduce manipularea pieselor și îmbunătățește precizia pieselor.

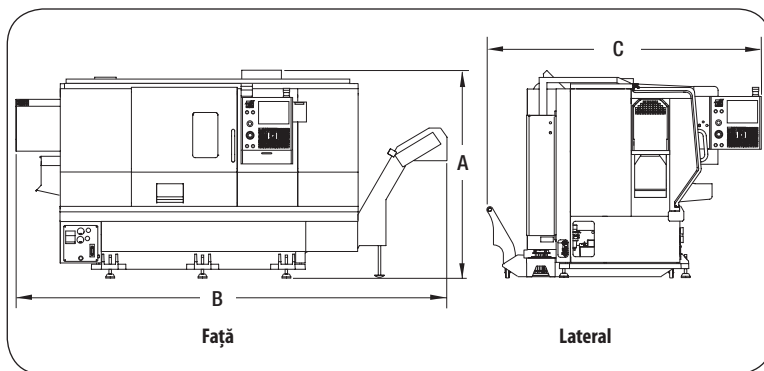
Centrele Haas de strunjire cu axa Y din seria ST-30 asigură curse de 101 mm pe axa Y (± 51 mm față de centrul de rotație) pentru frezarea în afara centrului, pentru găurire sau filetare și sunt livrate standard cu opțiunea scule antrenate cu cuplu mărit și axă C pentru capacitatea prelucrării în 4 Axa. Sunt disponibile în configurații standard și de mare viteză.



Cursa amplă pe axa Y combinată cu cuplul mărit al sculelor antrenate și mișcarea pe axa C permit operațiuni multiple într-o singură prindere pentru a reduce manipularea pieselor și a crește precizia.



Ambele mașini cu axa Y sunt echipate cu turela hibrid care acceptă portscule BOT, și portscule VDI 40 pentru scule de exterior și interior. ST-30Y are turela cu 12 posturi, iar ST-30SSY are turela cu 24 de posturi.



Dimensiuni

ST-30Y/ST-30SSY

A.	Înălțime maximă de operare	2 108 mm
B.	Lățime maximă de operare †	4 521 mm
C.	Adâncime maximă de operare ††	3 048 mm

† Cu opțiunea de cutie de viteze se adaugă 305 mm.

†† Cu panoul de control în față și rezervor de răcire încorporat. Sunt necesari 381 mm suplimentari pentru deschiderea panoului de serviciu posterior.

[Specificații]

Capacități	ST-30Y	ST-30SSY
Dimensiunea universalului	254 mm	254 mm
Diametrul maxim de așchiere.	457 mm	406 mm
Lungime maximă de așchiere	584 mm	584 mm
Capacitate standard de trecere a barei	76 mm	76 mm

Arbore

Viteză maximă	3 400 rot/min	4 800 rot/min
Putere maximă motor	22,4 kW	22,4 kW
Cuplu maxim	407 Nm la 500 rot/min	373 Nm la 600 rot/min
Cuplu maxim cu opțiuni Cutie de viteze	1 356 Nm la 150 rot/min	---
Tip parte frontală arbore	A2-6	A2-6
Diametrul interior al arborelui	88,9 mm	88,9 mm

Spațiu maxim de lucru

Față de apărătoarea frontală	806 mm	806 mm
Max. peste sanie	527 mm	527 mm
Până la păpușa mobilă	584 mm	584 mm

Curse și viteze de avans

Axa X	318 mm	318 mm
Axa Y	± 51 mm	± 51 mm
Axa Z	584 mm	584 mm
Avans maxim axa X	12,0 m/min	12,0 m/min
Viteză maximă deplasare axa Y	12,0 m/min	12,0 m/min
Avans maxim axa Z	24,0 m/min	30,5 m/min

General

Energie – trifazic	354 - 488 V	354 - 488 V
--------------------	-------------	-------------



Specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Nu suntem răspunzători pentru erorile tipografice.

Mașinile sunt afișate cu echipament opțional.