

Markedets råeste CNC-diamantkutter for dreining av felger kommer fra England. Tryax Ltd har utviklet denne maskinen spesielt for bearbeiding av hjul. Hele maskinen er konstruert fra bunnen av med tanke på dreining av felger. Resultatet er en helt spesiell maskin som tar bruken av slike maskiner til et nytt nivå. Skal man reparere felger med "blank" overflate, trenger man denne!

Maskinen er en vertikal CNC-dreibenk, laget med kun de beste komponentene som finnes på markedet. Ekstremt stabil og nøyaktig. Digitalisering av felger tar kun få minutter, lagring av felgprofiler er tilgjengelig i et eget bibliotek på maskinen. Man trenger ingen kunnskaper rundt CNC-programmering, programmet er intuitivt laget.

FELGREPARASJON



INVENTECH®

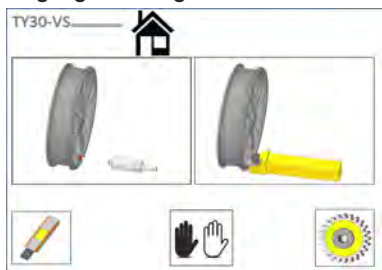
Fjellhamarveien 52 - 1472 Fjellhamar
Tlf: 22382800

post@inventech.no
www.inventech.no



Slik er prosessen: først digitaliseres felgprofilen, lagre konturprofilen, deretter kjører man kutting. Enklere blir det ikke.

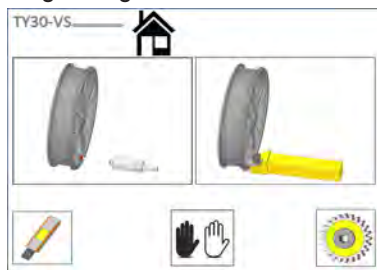
Velg digitalisering



Trykk start for å digitalisere



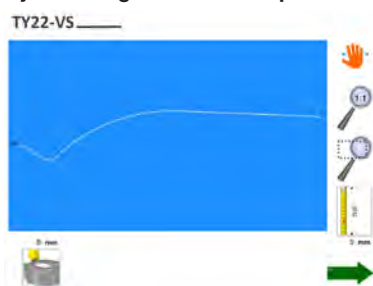
Velg kutting



Lag navn på jobb/felg



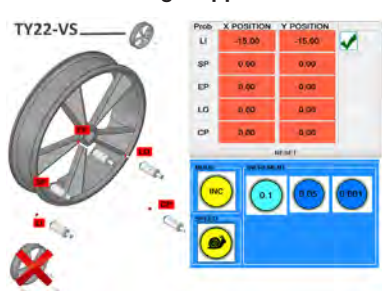
Sjekk av digitalisert konturprofil



Hent opp digitalisert profil



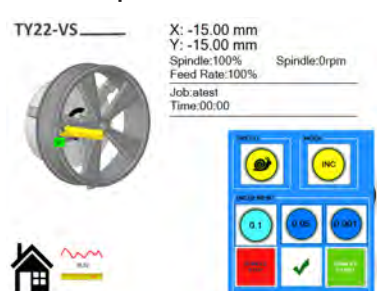
Definer start- og stoppunkt



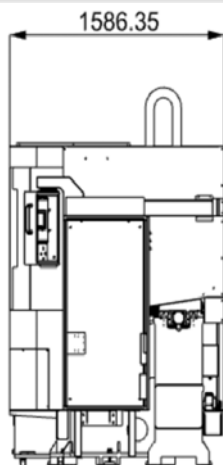
Standard utstyr:

- Diamantskjær
- Digital probe
- Kamera for bildelagring av jobber
- Automatisk smøring
- Nettverksport
- USB ports
- Halogen arbeidsbelysning
- Verktøyholder
- Div. verktøy

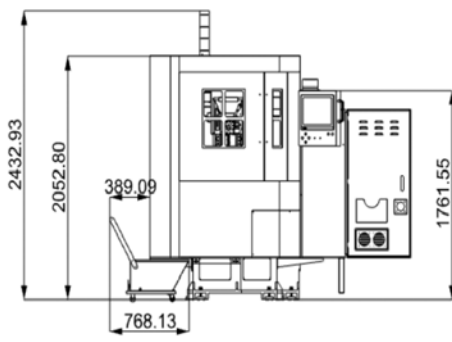
Start Kutteprosess



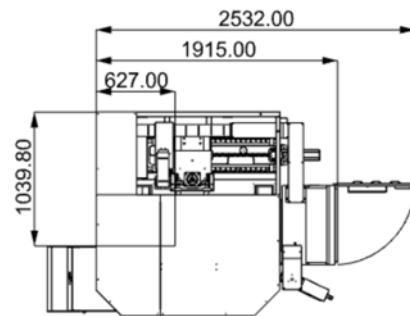
Kutteprosessen gjentas til man er fornøyd med resultatet.



Fra siden



Forfra



Ovenfra

Spesifikasjoner

X akse	508mm (20")	Chuck / Oppspenning	16" m/3 gripeklør
Z akse	457mm (18")	Oppspeningsmål, utvendig	14"-30"
Maks hjuldiameter	765mm (30")	Maks vekt pr. hjul	50 Kg
Bredde	1915 mm	Strømtilkopling	400V 3Ph +N +J / 230V 3ph+J
Dybde	1586mm	Effektforbruk	7,5Kw
Høyde inkl ustsikk i topp	2432mm (2052mm)	Antall program:	Ubegrenset
Vekt	2300kg		