



Vi leverer produkter og løsninger for den kvalitetskrævende industrien.



Med høy kompetanse hos våre ansatte og med den seneste maskinteknikken, ser vi med optimisme og muligheter til å møte fremtiden.

En bedrift i forkant av konkurrentene...

MF Precision arbeider med avansert skjærende bearbeiding i material som i dag forekommer innom teknikkindustrien. Vi arbeider med små og middelstore serier der krevende kvalitets og miljømål er en forutsetning for høy servicenivå. MF Precision har utviklets fra et relativt enkel legobedrift for skjærende bearbeiding til en bedrift som kan tilby markedet effektive konstruksjonsløsninger, prototyper og delsystemløsninger.

Med dagens harde konkurrans innom teknikk, er det påkrevd å ligge i forkant av konkurrentene. Dette krever en meget oppdatert maskinpark og medarbeidere med høg kompetanse innom skjærende bearbeiding. MF Precision arbeider systematisk for å både utvikle kompetanse hos de ansatte, samt at hele tiden følge med i den maskinteknikk som er ledende på markedet.

Bedriften startet i 2007 implementeringen av kvalitetsstyringssystemet ISO 9000, som skal være ferdig implementert i slutten av 2008.



Våre moderne maskiner utfører jobben med presisjon*

Mazak Integrex 400 IV S

Multifunksjonsmaskin med 2 spindler og Mazatrol programmering for små serier.

Dreiediameter 550mm

Lengde 1500mm

Y axel +/- 115mm

Fressspindel 18,5 kwh maks 12000 rpm

Mazak Integrex 400 IV

Multifunksjonsmaskin med Mazatrol programmering for små serier.

Dreiediameter 550mm

Lengde 1500mm

Y axel +/- 115mm

Fressspindel 18,5 kwh maks 12000 rpm

Mazak Integrex 200 IV S GL 150

Multifunksjonsmaskin med 2 spindler, robot og Mazatrol programmering for små serier.

Dreiediameter 300mm

Lengde 1000 mm

Y axel +/- 70mm

Fressspindel 18,5 kwh maks 12000 rpm

Portal robot 2x15 kg

Mazak Nexus 200 MY

Høyeffektive dreiebenker med roterende verk-
tøy, y akse og Mazatrol programmering.

Dreiediameter 300mm

Lengde 550mm

Y axel +/- 40 mm

Stang gjennomgang 65 mm

Wenzel LH 87

3 akslinger målemaskin, software
CM- Wenzel CNC.

Målsikkerhet ifølge Din EN ISO 10360.

MPEE 2.3+L/300 μ

MPEP 2.3 μ

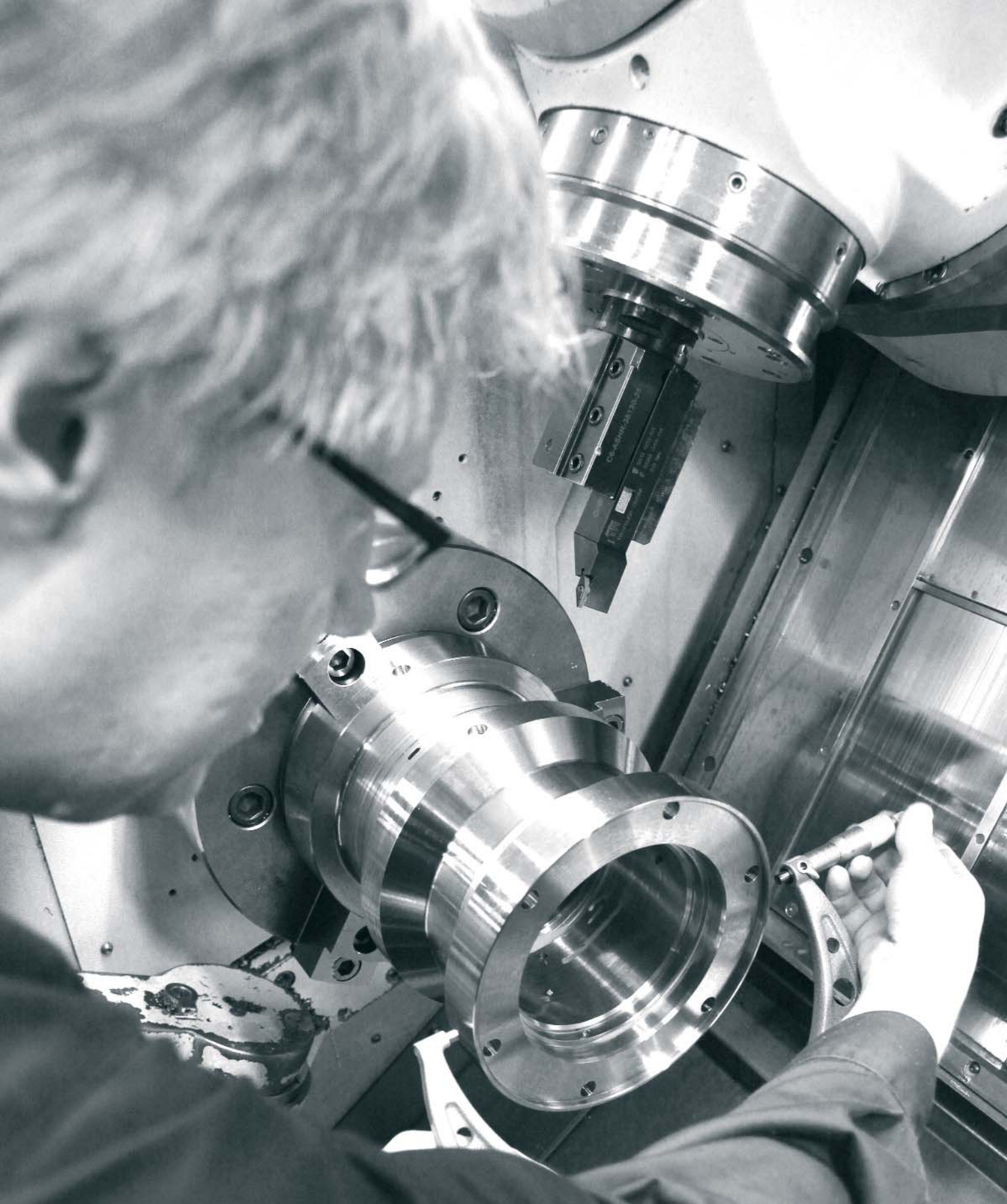
Målområde

X 800mm

Y 1500mm

Z 700mm

**Vår maskinpark 2008-12-09*



Address:
MF Precision i Ljusdal AB
Norrkämstaleden
827 31 Ljusdal, SWEDEN

Phone: +46(0)65114510
Fax: +46(0)65176 77 25
e-mail: info@mfprecision.com
www.mfprecision.com