

MASCHINENPARK

ENGINEERING

6 CAD-CAM Stationen (Solid Edge/Mastercam), kompatibel mit Autocad und Anderen Konstruktionspaket (DWG, DXF, IGES, ACIS, VDAFS, IDEAS, ME10, RHINO CEROS diversen Formate können geändert werden).

FRÄSEN

2 Fräsmaschinen Avia
1 CNC Fräsbearbeitungszentrum mit System 3R Workpal Compact Palletenrobot. DMG DMU 50 Evolution Universal 5-Achsen
2 CNC Hermle B300 universal 5-Achsen
1 CNC DMG DMC 100Vhi-Dyn univers. 3 Achsen
1 CNC DMC 70V IVhi-Dyn vertikal 3-Achsen
1 CNC DMC HSC 75 vertikal 3-Achsen

DREHEN

1 CNC OKUMA LB15II-M
1 Weiler
1 CNC OKUMA LB300-M

SCHLEIFEN

3 Profilschleifmaschinen Jung HF50RD
1 Flachsleifmaschine Okamoto 105 DXV
1 Rundschleifmaschine Kellenberger 1000u
1 Rundflachsleifmaschine Elb rotary, 60 SPS-NK
1 Koordinatenschleifmaschine Hauser

DRAHTERODIEREN

1 Fanuc 11a
1 Mitsubishi FA20VS

SENKERODIEREN

1 Hurco, 580 EDM
1 CNC Agie, Integral 2
1 CNC Sodick type AQ 35LP1

1 CNC Startlocherodiermaschine Heun APos 600 P

SONSTIGES

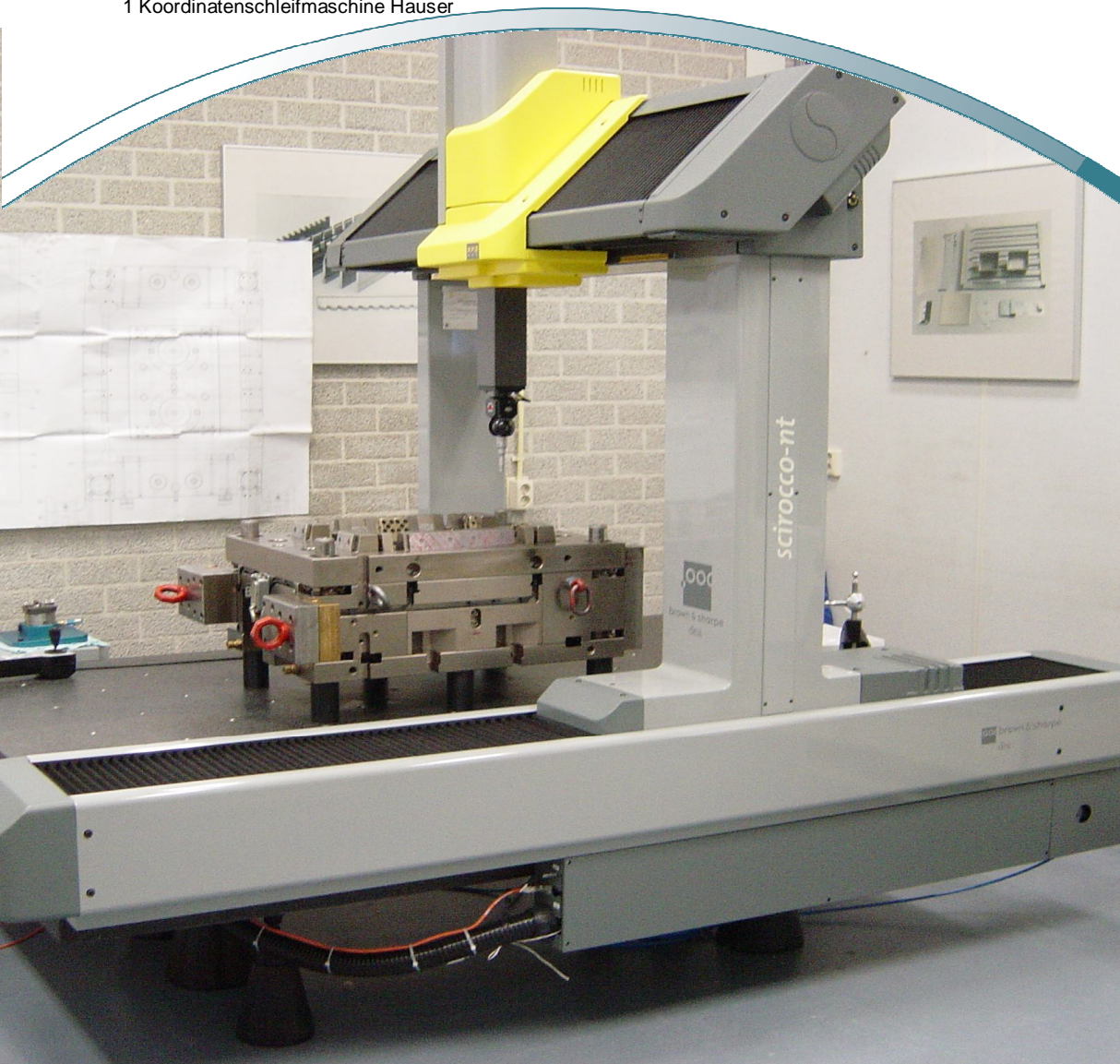
1 Gravier-Kopiermaschine Deckel
4-Säulen Probe Pers AGEO,
1 3D Meßmaschine Brown & Sharpe,

Methodisches Schweißen: Mikro-Plasma-Schweißen, Laserschweißen und WIG-Schweißen.

Vollständig ausgestattete Werkzeugmontage mit moderner Polierapparat und verschiedene kleinen Maschinen.

Tesa Micro Hite Höhenmeßgerät
Mitutoyo Profilprojektor
Wolpert Härteprüfgerät
Werth Profilprojektor
Zeiss 100/50 Meßmikroskop
Hommel Rauheitsmeßgerät

VDB Dollwin BV ist komplett ausgestattet mit einer Klimaanlage und eingestellter Temperatur von 20°.



VDB Dollwin BV
Ambachtsstraat 41
Industrieterrein Vèèneslat
7102 DW Winterswijk

Postbus 461
7100 AL Winterswijk

T: +31 (0)543 546000
F: +31 (0)543 520098
E: info@vdb-dollwin.com
I: www.vdb-dollwin.com