

MASCHINENPARK

MODERNSTE MASCHINEN FÜR HÖCHSTE PRÄZISION

Auf unseren Präzisionsmaschinen fertigen wir rationell und exakt anspruchsvolle Teile für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete.

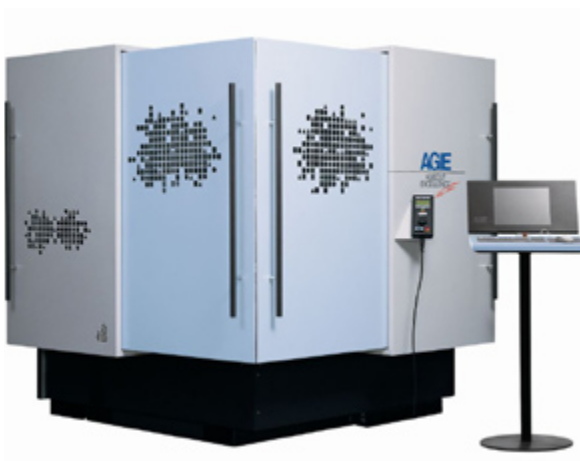
MASCHINENPARK - WARTUNG MIT GÜTESIEGEL

Wir sichern eine gleich bleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse auch dadurch, dass unsere modernen Maschinen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal bedient und jährlich vom Hersteller gewartet werden. Das garantiert Ihnen Zuverlässigkeit bei der Bearbeitung Ihres Auftrags.



CUT 3000 S

- X, Y, Z Verfahrswege: 500 x 350 x 256 mm
- U, V Achsen: ± 70 mm
- Werkstückabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe):
 - 1050 x 650 x 250 mm
- Maximale Konizität Höhe: 30 / 100° / mm
- Drahtdurchmesser: 0.10 – 0.30 mm
- Beste Rauheit: Ra 0,1 μ



AC Excellence 2F

- X, Y, Z Verfahrswege: 350 x 250 x 256 mm
- U, V Achsen: ± 70 mm
- Werkstückabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe):
 - 750 x 550 x 250 mm
- Maximale Konizität Höhe: 30 / 100° / mm
- Drahtdurchmesser: 0.03 – 0.30 mm
- Beste Rauheit: Ra 0,1 μ



AC Challenge 2

- X, Y, Z Verfahrswege: 350 x 250 x 256 mm
- U, V Achsen: ± 70 mm
- Werkstückabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 750 x 550 x 250 mm
- Maximale Konizität Höhe: 30 / 100° / mm
- Drahtdurchmesser: 0.10 – 0.30 mm
- Beste Rauheit: Ra 0,2 μ



FORM 2000

- X, Y, Z Verfahrswege: 350 x 250 x 300 mm
- Werkstückabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 790 x 530 x 350 mm
- Max. Elektrodengewicht: 50 kg
- Max Werkstückgewicht: 500 kg
- Badhöhe: 290 mm
- Generatortyp: ISPG Integrated
- Max. Arbeitsstrom: 120 A
- Beste Rauheit: Ra 0.08 μ



DRILL 11 + DRILL 20

- X, Y, Z Verfahrswege: 300 x 200 x 300 mm
- Max Werkstückgewicht: 300 kg
- Elektrodendurchmesser: 0.2 bis 3 mm
- Maximale Bohrtiefe: 200 mm
- Verfahrsweg der Elektrodenführung: 100 mm
- Hochleistungsgenerator: 30 A