

Anayak HVM 3300 P

Mechanische Bearbeitung von Maschinenteilen

System

Die Anayak HVM 3300 P ist ein CNC-Fahrständer-Fräs- & Drehzentrum mit Siemens 840 Powerline und 3+3 Achsen-Steuerung. Sie wird zur Bearbeitung von mittelgrossen Maschinenteilen genutzt.

Einsatzgebiet / Beispiele

Rationelle Bearbeitung von Einzelteilen, Prototypen und Kleinserien mittelgrosser Abmessungen im Maschinenbau der Kraftwerks- und Bahntechnik sowie vielen weiteren Bereichen, in denen hohe Flexibilität und Qualität gefordert werden.

Vorteile

Angepasste Machinenausrüstung und Sonderbetriebsmittel zur Bearbeitung von Abschlussorganen, Turbinen-Rädern, Gehäuse und Maschinenteilen in der Instandhaltung von Industrie- und Kraftwerksanlagen.

Technische Daten

Verfahrenswege

X 2500 mm, Y 1250 mm, Z 1800 mm

max. Bearbeitungsdurchmesser

4000 mm

zulässiges Werkstückgewicht

bis 20 Tonnen

