

Auswuchtmaschine

HOFMANN UHK 26



Lagernummer:	0100578
Maschinenart:	Auswuchtmaschine
Fabrikat:	HOFMANN
Typ:	UHK 26
Baujahr:	2004
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Wuchtkörpergewicht max.:	2000 kg
Wuchtkörperdurchmesser ohne Bearbeit.-Einheit:	1500 mm
Wuchtkörperdurchmesser mit Bearbeit.-Einheit:	mm
Bettlänge:	3000 mm
Umlaufdurchmesser:	2400 über Maschinenbett mm
Rotorwelle:	Ø 1500 über Bandantreb
Spannung:	400 / 50 V/Hz
Antriebsleistung:	22 kw
Anschlußleistung:	25 kVA / 20 kW
Druckluft:	6 bar
Maschinengewicht ca.:	ca. 5,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,3 x 1,5 x 2,0 m
Abmessungen Schaltschrank:	650 x 610 x 2150 mm

Zusatzinformationen

Horizontale Auswuchtmaschine, funktional siehe Video, demontiert, ladebereit ab Leipzig.
Die Auswuchtmaschine dient zum Messen und Auswuchten der statischen bzw. dynamischen Unwucht von Rotoren.

Antriebsbock/Auswuchtdrehzahl:
5-Gänge und Rückwärtsgang (Schaltgetriebe) max. 80 U/min; 160 U/min.; 290 U/min.; 470 U/Min.; 630 U/min.
inkl. Messelektronik PCX
Messverfahren kraftmessend
Messbereich der Elektronik Drehzahl 60 bis 30.000 U/min.
Lagerzapfen Ø 40 - 178mm / 140 - 445mm
2 Stück Grundkörper (Stahlgusskörper), Einlagerungslänge zwischen den Lagerständern bis ca. 3000mm, Verstellung mit Handratsche über Zahnstange, mit Verlängerung 1500mm
2 Stück Lagerständern/Schwinglagerböcke:
Spitzenhöhe 1200mm im Bett gemessen; 2x Rollen Ø 195 x 56mm; 2x Rollen; Achsabstand 205mm; Verstellweg 350mm vertikal