

Einstellbarer Fräskopf mit an Bord

Koreanischer Maschinenhersteller präsentiert erstmals sein kräftiges CNC-Bearbeitungszentrum mit stufenlos einstellbarem 45°/90°-Universalfräskopf.

 Der koreanische Maschinenhersteller Kiheung zeigt erstmals sein CNC-Bearbeitungszentrum vom Typ Combi U7, das neueste der Baureihe, wie es heißt. Die Steuerung übernimmt eine I-TNC 530 von Heidenhain inklusive Softwareoption für DXF-Konverter/Smart-TNC. Der Maschinentisch ist für ein Werkstückgewicht bis 3500 kg ausgelegt und bietet eine Aufspannfläche von

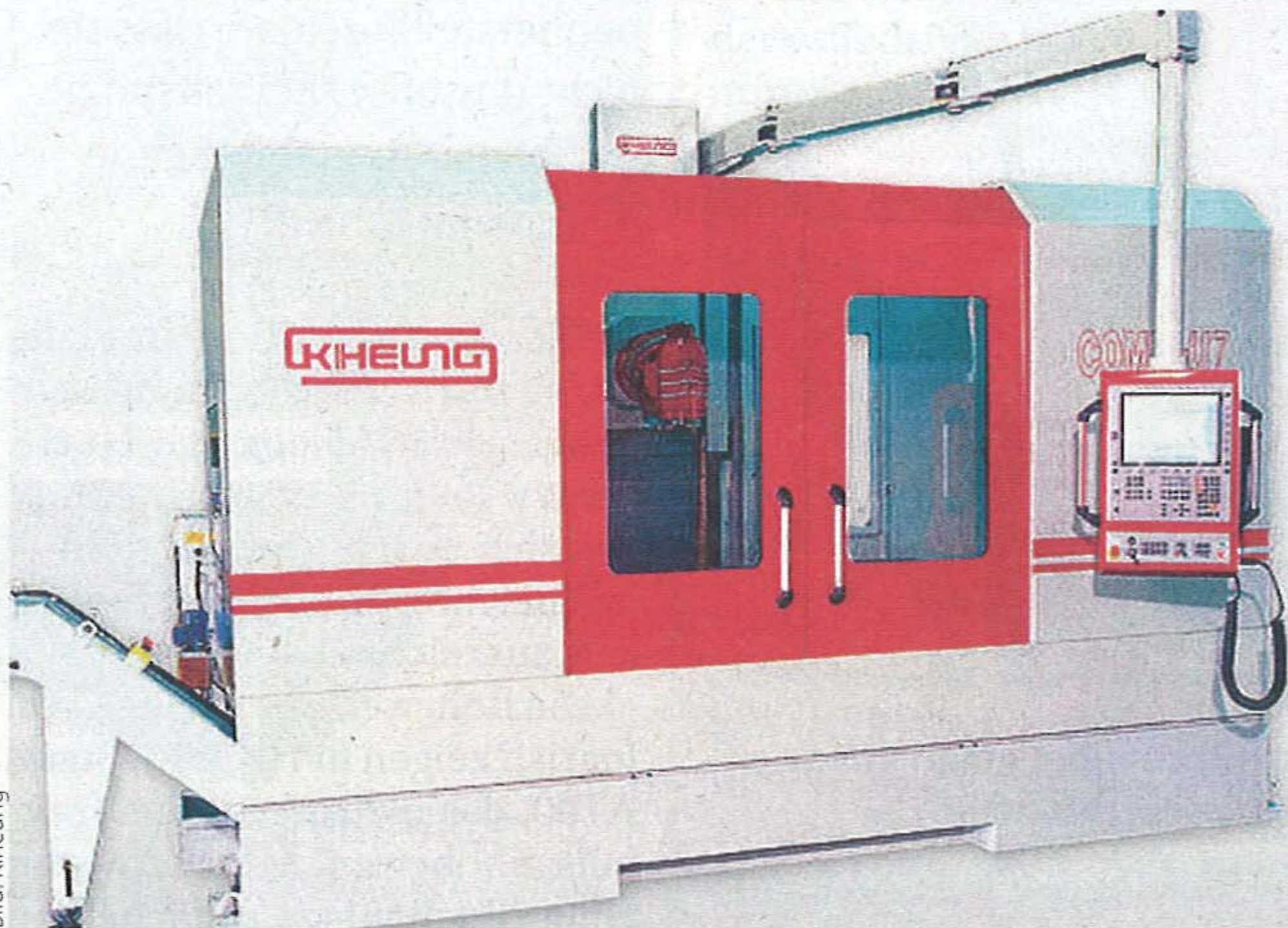


Bild: Kiheung

Das Kiheung-CNC-Bearbeitungszentrum vom Typ Combi U7 ist ein Neuling im Maschinenpark des Herstellers und wird mit einem stufenlos einstellbarem 45°/90°-Universalfräskopf ausgeliefert.

1800 mm × 700 mm. Die Verfahrwege setzen sich entsprechend in X-, Y- und Z-Richtung zusammen: 1600 mm, 750 mm und 900 mm.

Die Maschinenspindel erreicht 4000 min⁻¹ und wird mit einer Leistung von 20/30 kW bei einem Maximaldrehmoment von 1071 Nm angetrieben. Der automatische Werkzeugwechsler bietet 24 Plätze. Heidenhain-Linearmaßstäbe sorgen für Präzision. Das Unternehmen Kiheung wird in Deutschland von Volz Maschinenhandel aus Witten vertreten. (pk)

→ **Kiheung Machinery Co. Ltd.**,
www.kiheung.com,
Halle 13, Stand B 61