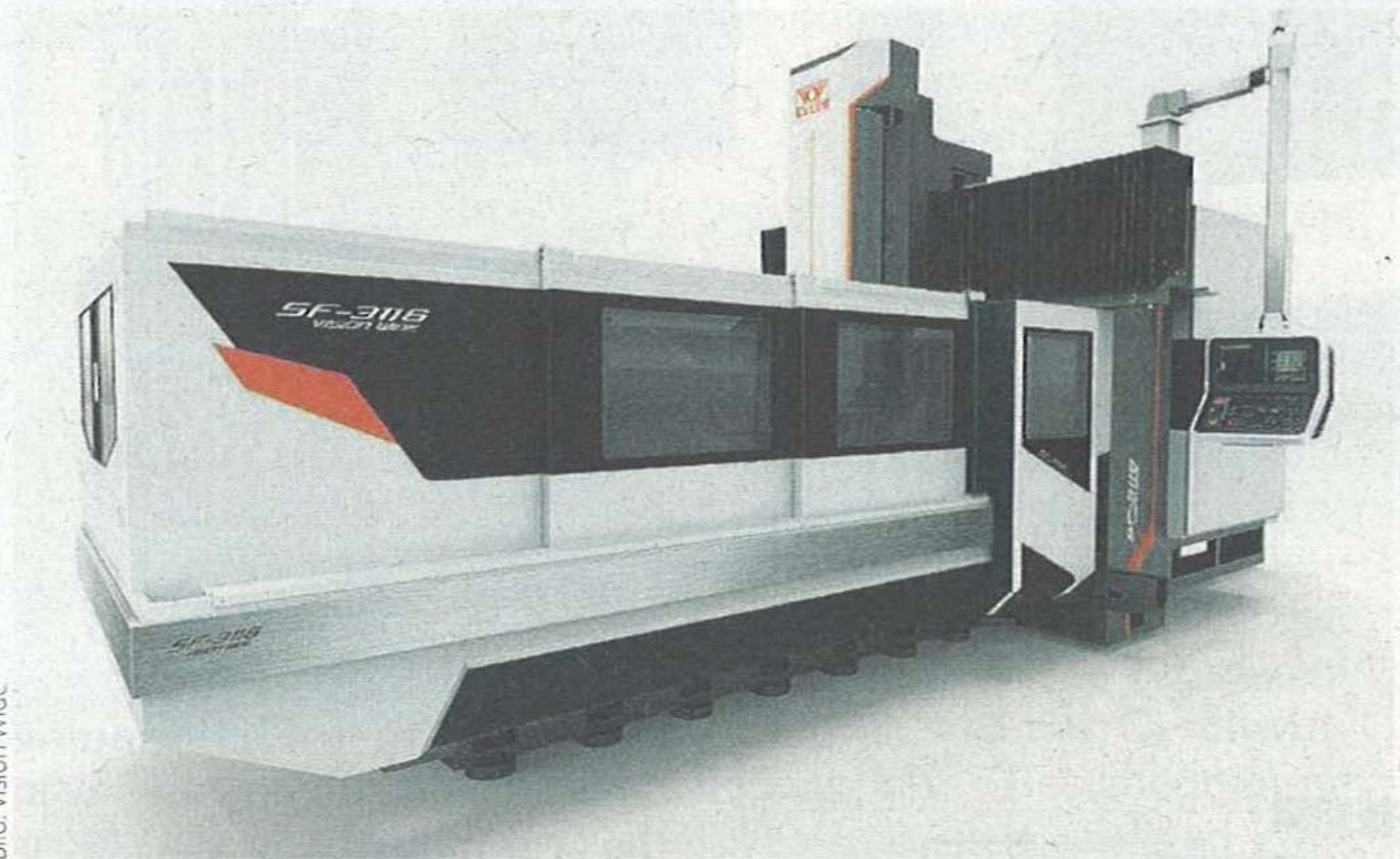


Großteilbearbeitung in neuem Design

Eine Alternative zu den üblichen C-Gestell-Portalfräsmaschinen bietet der Hersteller Vision Wide aus Taiwan mit seiner schnellen, jetzt nach neuester CE-Norm verkleideten SF 3116.

 Wie der Aussteller betont, sind alle Maschinen der SF-Serie durch ihre steife Konstruktion und hohe Präzision aufgrund direkt angetriebenem X/Y-Übertragungssystem sowie einer in der X-Achse integrierten Drehmomenterhöhung gekennzeichnet. Letzteres erhöhe die Bearbeitungsgeschwindigkeit und die Präzision bei der X- und Y-Bewegung. Der Maschinentisch sei ein Leichtgewicht, aber

Bild: Vision Wide



Die Portalfräsmaschine Vision Wide SF 3116 wird auf der diesjährigen EMO in neuem Design ausgestellt.

besonders steif, und könne wegen seines geringen Gewichtes sehr dynamisch beschleunigt

und verzögert werden, heißt es. Die Anlage wird über eine Heidenhein i-TNC 530 CNC be-

wegt und nimmt Werkstücke bis zu einer Größe von 3000 mm × 1200 × 800 mm auf, die ein Maximalgewicht von 1000 kg haben dürfen. Im Eilgang erreicht sie 24 m/min mit einem Höchstvorschub von 10 m/min. In

Deutschland wird das Unternehmen von Volz Maschinenhandel aus Witten vertreten.(pk)

.....
→ **Vision Wide Tech Co. Ltd.,**
www.visionwide-tech.com,
Halle 27, Stand C 04