

<https://www.journal-aviation.com/actualites/37821-taiwan-chmer-devoile-une-nouvelle-machin-e-edm-bien-positionnee-pour-l-usine-aeronautique-4-0>

CHMER dévoile une nouvelle machine EDM bien positionnée pour l'usine aéronautique 4.0

Romain Guillot à Taipei 29/08/2017 | 524 mots



Toutes images © Le Journal de l'Aviation - tous droits réservés

Le groupe Ching Hung Machinery & Electric Industrial Co. Ltd (CHMER), leader taïwanais dans le secteur des machines-outils de haute précision, a profité de la 14^e édition du salon TADTE pour présenter un nouveau produit particulièrement bien positionné pour l'industrie aéronautique et notamment pour les besoins des motoristes.

Il s'agit de la nouvelle machine de découpage par électro-érosion (EDM) de grandes dimensions RV853L. CHMER, l'un des leaders mondiaux du secteur, produit déjà de nombreux types de machines EDM, par fil ou par enfonçage, pour le micro-usinage du métal. Parmi ses clients figurent notamment GE, Pratt & Whitney ...