

# LE SIANE, VITRINE AÉRONAUTIQUE

*Le Siane s'impose comme le rendez-vous incontournable des industriels du Grand Sud. Sa 17<sup>e</sup> édition a lieu du 18 au 20 octobre, au MEETT de Toulouse. Le lecteur trouvera, dans les lignes ci-dessous, une liste non exhaustive de sociétés présentes.*

## UN PARTENAIRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE

Spécialisées dans les accessoires de machine-outils, les outils coupants et l'outillage à main, **Boulland DPM** distribue ses produits dans tous les secteurs de l'industrie française : automobile, aéronautique, médicale, micro-mécanique... Grâce à ses produits présents dans les usines de fabrication, de montage et chez les sous-traitants, l'entreprise peut les accompagner dans l'ensemble de leurs projets. Elle distribue en exclusivité des marques de renommée mondiale.

Avec Speroni, la PME présente trois bancs de mesure pour tous types d'utilisateurs : l'Essentia, le Magis et le Futura. En complément des bancs de mesure, un système de gestion d'outils, Intelligo, permet d'organiser les outils, composants, arêtes, listes d'assemblage et de démontage, de façon simple, intuitive et rentable.



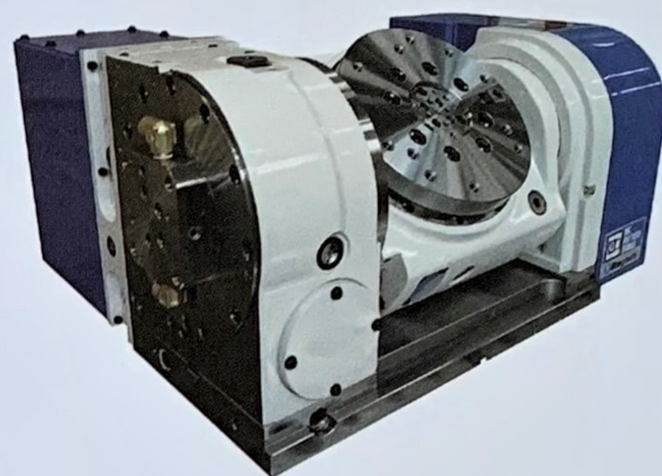
Banc de mesure Futura.

PI Lehman propose deux gammes de diviseurs - les séries 500 et 900 - permettant une grande diversité d'interfaçage avec la majorité des constructeurs de moyens de serrage pièces, y compris des options permettant l'automatisation. Dans son centre technique à Palaiseau, Boulland DPM dispose de deux bancs de mesure Speroni et de diviseurs PI Lehmann pour des démonstrations en présentiel ou en distanciel.

## EMBARREURS ET PLATEAUX DIVISEURS

**Bucci Industries France**, distributeur exclusif en France des solutions japonaises Kitagawa, annonce l'élargissement de la gamme de plateaux diviseurs TT, dédiée aux usinages 5 axes. Le TT200, d'un diamètre 200 mm, s'incline de  $-35^\circ$

à  $+110^\circ$  et permet le mouvement de pièces jusqu'à 40 kg. Avec ce modèle qui ne pèse que 170 kg, le fabricant japonais améliore la polyvalence des centres d'usinage 3 axes. Le TT200 développe une force de freinage de 1200 Nm avec une alimentation uniquement pneumatique. Ce qui évite l'ajout d'une centrale hydraulique et apporte ainsi plus de souplesse.



Le TT200 développe une force de freinage de 1200 nm avec une alimentation uniquement pneumatique.

Iemca Kid 80+ est un ravitailleur automatique haute performance de barres courtes pour tours à poupée fixe. Il a été développé pour répondre à des besoins d'automatisation et de précision dans le traitement des barres courtes dans un espace restreint. Simple d'utilisation et très rapide, il alimente des barres de diamètre 10 à 92 mm pour des petites et moyennes séries. Le système est équipé d'un kit d'aide au chargement des barres, qui permet de charger des barres lourdes avec facilité et en toute sécurité. Sa structure en acier garantit une rigidité et une stabilité sans égal. Jusqu'à présent, l'utilisateur devait rentrer deux paramètres pour chaque nouvelle pièce.

Avec l'écran tactile Touchscreen, Iemca fait un pas de plus vers la simplicité d'utilisation. Celui-ci permet d'enregistrer jusqu'à 100 paramètres de pièces, ce qui limite la durée de réglage aux opérations mécaniques.