

# Systemes et nouveaux marchés

**La gamme des robots de 26 à 130 kilos de Reis vient d'être réactualisée, mais c'est surtout la commercialisation de solutions complètes qui fait exploser le chiffre d'affaires.**

Reis tire les premières conclusions de sa mue entamée depuis quelques années. De fournisseurs de robots, la société s'est, au fil des ans, dirigée vers la fourniture de solutions. Une stratégie différente de beaucoup de ses confrères qui ont, à l'inverse, choisi de ne garder que la part développement et production de mécaniques, laissant à un réseau d'intégrateurs le soin de réaliser les applications finales. Un choix entre le métier de constructeurs et celui d'intégrateur/réalisation de solutions que tous les offreurs se doivent de faire un jour, ne serait-ce que pour indiquer son périmètre de travail et éviter de se retrouver sur certains marchés en concurrence directe avec ses

propres intégrateurs. A ce jeu, Reis a fait le choix de continuer à développer ses propres robots, mais également de persévérer dans sa volonté d'offrir des solutions complètes.

## 50 % DANS LE PHOTOVOLTAÏQUE

Visiblement, les résultats semblent donner raison à Walter Reis, le fondateur et patron de l'entreprise allemande. Le chiffre d'affaires de 2007 a explosé, avec en parallèle la construction de 11.000 mètres carrés de bâtiment destinés à la réalisation de systèmes. Et parmi les nouveaux marchés que s'est ouvert l'entreprise, celui des applications solaires, et notamment la produc-

tion de panneaux solaires, représente 50 % du chiffre d'affaires. Une demande en explosion dans pratiquement tous les pays, avec une utilisation de technologies robotique maîtrisées depuis des années, comme le soudage laser, la pose de colle, la maintenance, le chargement... Dans ce secteur, c'est surtout la capacité de l'entreprise de proposer une ligne complète robotisée qui fait pencher la balance. Les investisseurs cherchent à limiter le nombre d'intervenants, et un fournisseur qui maîtrise la partie robotique, ainsi que la partie système, est un atout important.

## DE NOUVELLES MÉCANIQUES

Parallèlement, à l'approche système, le développement de nouvelles mécaniques continue. Il y a deux ans, c'était la gamme des robots de 6 à 26 kilos qui avait été ré-actualisée, aujourd'hui



c'est la tranche des 26 à 130 kilos qui vient d'être revue. Parmi les évolutions, c'est le volume de travail qui grandit avec des bras rallongés et des vitesses en augmentation. Il ne reste plus qu'à faire évoluer la tranche des 150/240 kilos avec peut-être un robot plus forte charge. Mais Reis ne s'embarrasse pas de préjugé, sur son stand d'Automatica, on pouvait trouver une mécanique Kuka pour des capacités de charges importantes, avec un contrôleur Reis. ■