



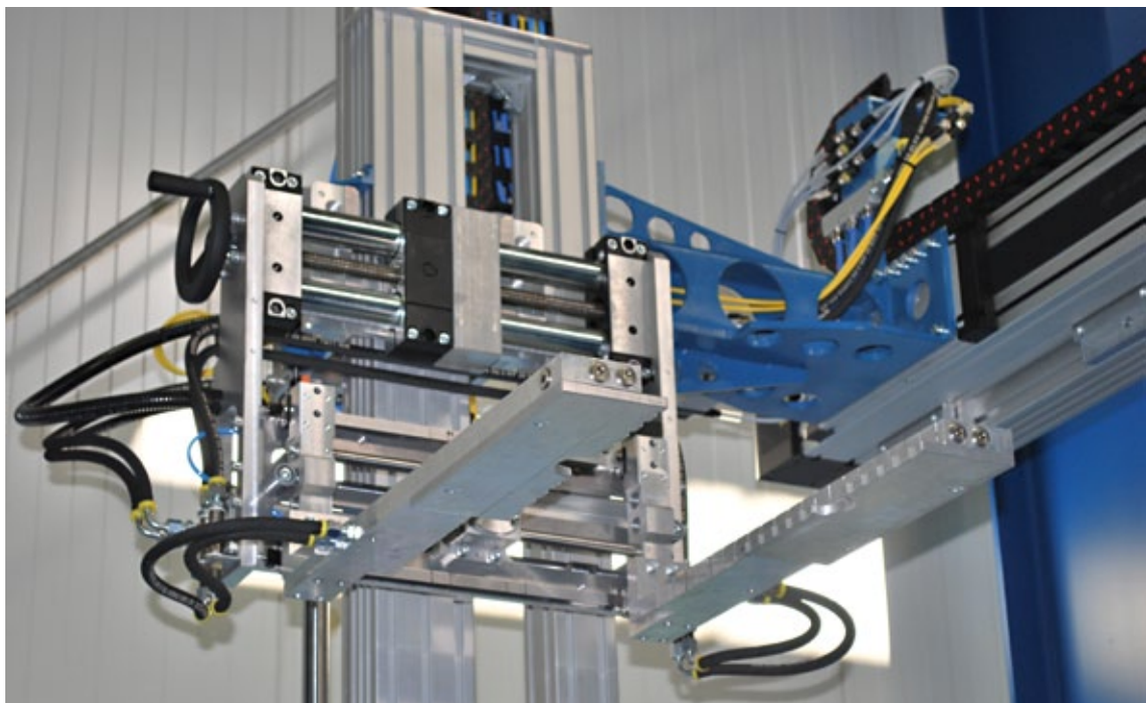
Un système de cartérisation et cloisonnage RK protège la souffleuse technique TBA 300 D.
Photo : Erhard Peters



Cette double machine dotée de deux unités de fermeture fabriquera à l'avenir des réservoirs en plastique destinés à l'industrie automobile.
Photo : Erhard Peters



Le dispositif de prélèvement de la TBA 300 D se déplace horizontalement sur une RK DuoLine 160 Z.
Photo : Erhard Peters



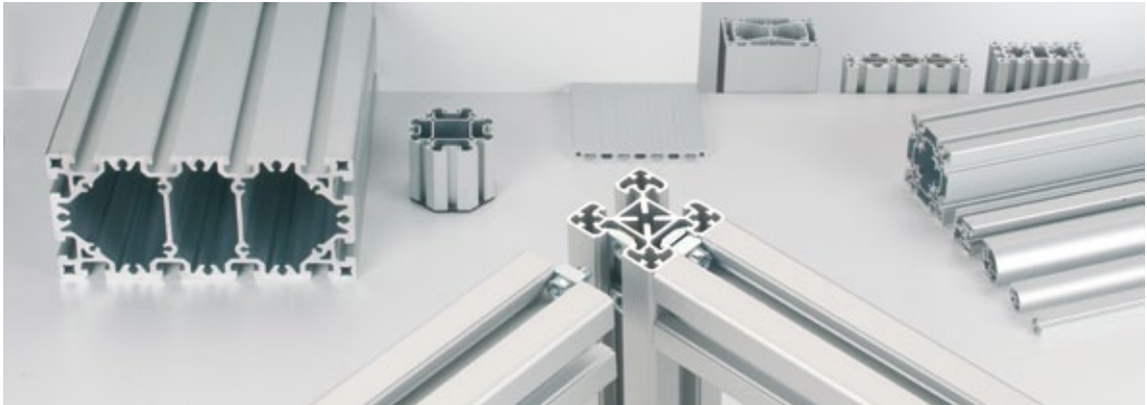
Une unité linéaire EP 40 à vis et équipée d'une manivelle sert à ajuster le dispositif de prélèvement avec précision.
Photo : Erhard Peters



La souffeuse technique pour corps creux TBA 300 D de MBK Koetke.



Que ce soit pour le guidage, le réglage, le positionnement ou les déplacements uniformes, RK Rose+Krieger trouve pour chaque déplacement linéaire la solution adaptée.



Les profilés du système modulaire Blocan® sont compatibles non seulement entre eux, mais aussi avec tous les autres produits RK.



Les deux chariots de guidage de l'unité linéaire EPX sont raccordés à une large plaque d'assemblage et peuvent absorber des couples particulièrement élevés.