

Information de presse

Unités d'avance modulaires pour répondre aux plus hautes exigences en matière de qualité et de robustesse.

La société SUHNER a retravaillé son programme d'unités d'avance en mettant l'accent sur le bénéficiaire client. Il en ressort une compacité et une modularité accrues ainsi qu'un éventail d'options.

Le programme d'unités d'avance SUHNER est modulaire et comprend quatre tailles. SUHNER livre celles-ci avec différentes courses (tableau 1) et jusqu'à quatre variantes de système d'avance.

- Pneumatique avec régulateur hydraulique, avec ou sans fonction débouillage
- Pneumatique avec régulateur hydraulique intégré permettant l'avance régulée sur toute la course
- Hydraulique pour efforts d'avance élevés
- Servomoteur à commande CN et vis à billes

	UA15	UA35	UA100	UA200
Course	150 mm 300 mm	160 mm 320 mm 480 mm	320 mm 400 mm 500 mm	400 mm 630 mm

Tableau 1: courses standard

SUHNER propose de nombreuses options standard telles que : graissage centralisé, boîtier multipiste, tôles télescopiques ou soufflets. Ce programme standard s'adapte à tout moment aux besoins client, que ce soit en matière de course sur mesure, de type de motorisation et bien plus encore.



Est-il rentable de construire son propre chariot d'avance ?

Avec les avantages client que propose SUHNER, la réponse est clairement : « non, merci ». Grâce à son programme complet modulaire et standardisé, les chariots d'avance SUHNER sont livrables dans des délais courts. Cette standardisation permet une livraison de pièces détachées pendant 10 ans, ce qui enlève pas mal de soucis aux équipes de maintenance. La réalisation fastidieuse de manuels techniques certifiés est également évitée.

Quatre patins de guidage à billes ou rouleaux précontraints, des vis à billes largement dimensionnées et la construction compacte permettent une robustesse des chariots d'avance et les prédestinent à une utilisation continue pendant des années, tout en apportant la qualité et les capacités requises.

Les unités d'avance sont accordées aux broches tournantes du programme SUHNER et leurs combinaisons permettent des opérations de perçage et fraisage.

Autres informations :

Otto SUHNER AG

Automation expert.

Postfach

CH-5201 Brugg

Tel. +41 56 464 28 28

Fax +41 56 464 28 32

www.suhner.com

automation.expert.ch@suhner.com

SOMEX SAS

Production expert.

Z .A. de la passerelle

Tel. +333 89 81 12 12

Fax +333 89 83 45 45

www.somex.fr

info@somex.fr



Vous trouverez les textes et photos pour téléchargement sous :
www.suhner-press.com