

Transmissions par chaînes de manutention Overbrengingen met transportkettingen



VB® Chain

L'évolution technologique a également une influence sur les chaînes de manutention et les chaînes de transport. L'automatisation toujours plus poussée et les impératifs de production toujours plus contraignants imposent aux constructeurs d'installation de recourir à de nouvelles technologies et donc de rechercher les solutions optimales. Les chaînes à axes pleins ou axes creux, avec aciers spéciaux avec traitement ou acier inox, avec plaques déportées, avec pattes équerres présentent une diversité de possibilités. Mais gardons en mémoire également les chaînes forgées qui sont disponibles avec différents types de palette et dont la fréquence de celles-ci peut être aisément modifiable.



De technologische evolutie heeft eveneens zijn invloed gehad op transportkettingen. De machinefabrikanten zijn steeds meer vragende partij voor transportkettingen die aan de meest veeleisende toepassingen voldoen. Er bestaat een gamma holle- en vollebout kettingen in speciale staalsoorten of RVS, met rechte zijplaten of haakse meenemers. Tevens hebben wij ook gesmede gaffelkettingen in het programma met verschillende soorten meenemers, waarvan de positie op de ketting aanpasbaar is.

