



Circuits suspendus

Une solution à de nombreux problèmes

Les problèmes de qualité, d'espace ou de personnel ne sont que quelques-uns des défis qu'un monorail suspendu permet de résoudre. En effet, avec un convoyeur suspendu conçu de manière professionnelle, vous travaillez de manière plus qualitative, moins encombrante et plus efficace, tout en préservant votre santé.

L'utilisation d'un convoyeur suspendu permet d'obtenir une direction de pulvérisation et une circulation de l'air optimales. La manipulation et l'ensemble du processus de travail sont considérablement simplifiés, ce qui représente un gain de temps et de personnel supplémentaire. Le travail de pulvérisation est en outre mieux associé au prétraitement et au séchage. Les interruptions du processus de travail sont réduites au minimum, contrairement au traitement avec des chevalets ou des tables.

Le système de rail suspendu est disponible en différentes tailles et versions de rails afin de répondre à tous les besoins. Selon les exigences, il est possible de réaliser des rails simples ou des installations complexes avec des aiguillages, des tourniquets, des stations d'abaissement et bien plus encore.

Les chariots sont adaptés au poids des pièces et à la suspension souhaitée et, si nécessaire, complétés par des grilles d'arrêt, des entretoises ou des suspensions spécifiques.

Les chariots sont déplacés manuellement ou, pour les fabrications en série, complétés par un dispositif de transport partiellement ou entièrement automatique.

