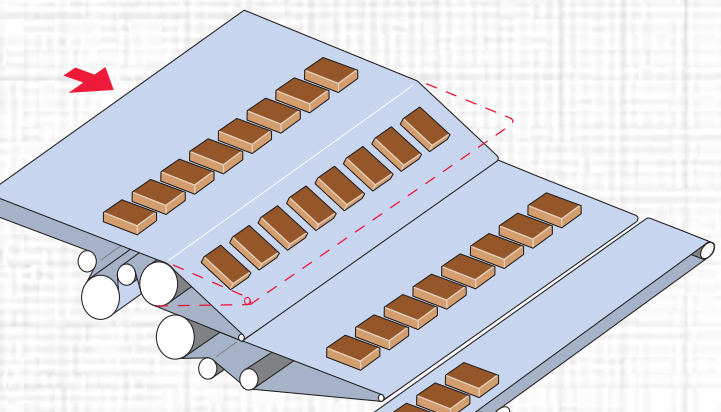
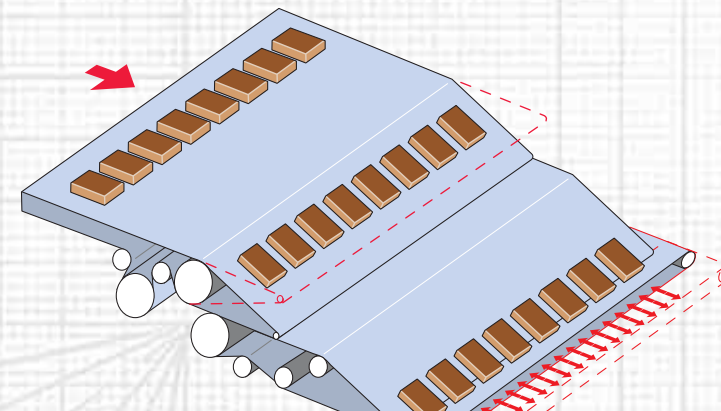


RDS-DT Direct Transfer



RDS-IT Indirect Transfer



RDS-ST Soft Transfer

RDS Row Distribution Systems

EN ROW DISTRIBUTION SYSTEMS

RDS – DT (Direct Transfer)
The rows are accelerated directly onto the stationary transverse distribution conveyor.

RDS – IT (Indirect Transfer)
The rows are accelerated onto a holding station and when requested by the system, are transferred onto the stationary transverse distribution conveyor.

RDS – ST (Soft Transfer)
The rows are accelerated onto a holding station and when requested by the system, are transferred onto the stationary transverse distribution conveyor which is mounted on a trolley that moves laterally to allow a soft product transfer. It is specially designed for fragile, sticky or very long products.

ES SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE RANGOS

RDS – DT (Trasferencia directa)
Los rangos son lanzados directamente sobre el transportador de distribución transversal.

RDS – IT (Trasferencia indirecta)
Los rangos son lanzados sobre la estación de espera y cuando el sistema lo solicita, son transferidos sobre el transportador de distribución transversal.

RDS – ST (Trasferencia soft)
Los rangos son lanzados sobre la estación de espera y cuando el sistema lo solicita, son transferidos sobre el transportador de distribución transversal, que está montado en un mecanismo que permite su desplazamiento lateral para permitir una transferencia delicada del producto. Especialmente diseñado para productos frágiles, pegadizos o muy largos.

FR ROW DISTRIBUTION SYSTEMS

RDS – DT (Transfert direct)
Les rangs sont accélérés directement sur un convoyeur à distribution transversal.

RDS – IT (Transfert indirect)
Les rangs sont accélérés sur un poste de rétention et lorsque ils sont appelés par le système, ils sont transférés sur un convoyeur de distribution transversal.

RDS – ST (Transfert souple)
Les rangs sont accélérés sur un poste de rétention et lorsque ils sont appelés par le système, ils sont transférés sur un convoyeur de distribution transversal qui sont montés sur un chariot qui se déplace latéralement afin de permettre un transfert de produit souple. Il s'agit de systèmes particulièrement bien adaptés à des produits fragiles, longs et / ou collants.

Synchro FEED
Tailor-made Feeding-systems

Via Carlo Leone, 38 A
10098 Rivoli (Torino) ITALY
Tel +39 011 950 70 33 - Fax +39 011 955 83 31
info@synchrofeed.com - www.synchrofeed.com

Synchro PACK
Tailor-made Flow-wrappers

Molí d'en Bisbe, 10-12 Pol. Ind. Foinvasa
08110 Montcada i Reixac (Barcelona) SPAIN
Tel +34 93 565 07 07 - Fax +34 93 565 07 08
info@synchropack.com - www.synchropack.com

Members of SynchroGroup

Conveyor Feeding Systems



Synchro FEED
Tailor-made Feeding-systems

EN CONVEYOR FEEDING SYSTEMS

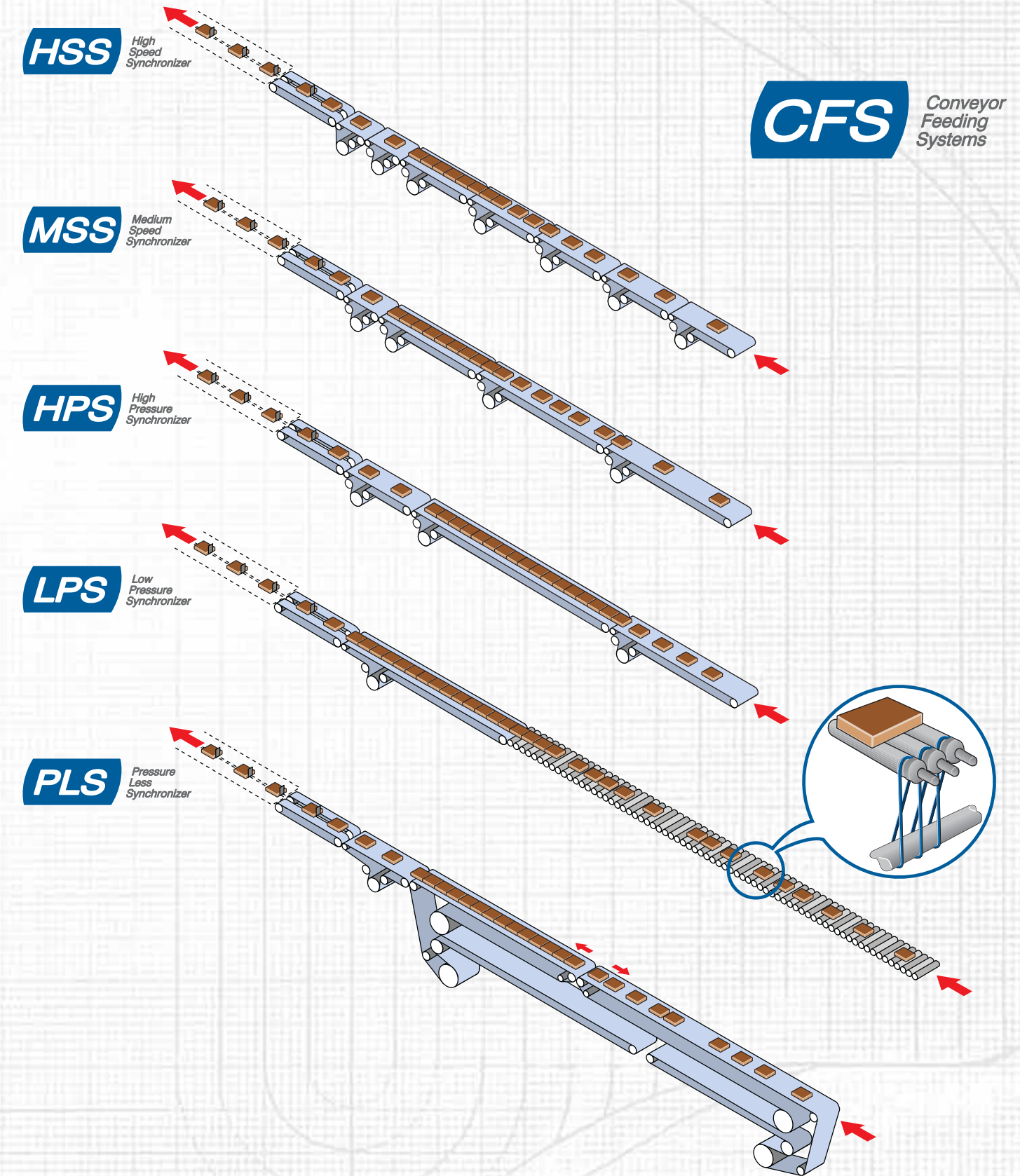
Continuous high volume production lines demand packaging systems which are able to accept products from the manufacturing process and deliver them to the wrapping machines without manual intervention. SynchroFeed has developed an extensive range of fully automatic packaging systems, using the conveyor technology, to provide solutions to the different situations that can be found at the end of a continuous manufacturing process, for a wide variety of products.

ES SISTEMAS DE CARGA CON TRANSPORTADORES

Las líneas automáticas de fabricación de elevada producción, precisan de sistemas de packaging capaces de recibir productos desde el proceso de fabricación, en modo ordenado o desordenado, y entregarlos a las máquinas envolvedoras, sin necesidad de la intervención manual. SynchroFeed ha desarrollado un extenso abanico de sistemas de packaging completamente automáticos, utilizando la tecnología de los transportadores, para ofrecer solución a las distintas situaciones que se pueden presentar al final de un proceso de fabricación continuo, para una amplia gama de productos.

FR SYSTEMES D ALIMENTATIONS PAR CONVOYEURS

Les lignes à hautes cadences demandent des systèmes d'emballage capables de prendre des produits provenant des lignes de process pour les transférer vers les machines d'enveloppement sans intervention manuelle. SynchroFeed a développé une large gamme de systèmes totalement automatiques utilisant largement la technologie des convoyeurs qui apportent des solutions aux différentes situations rencontrées en sortie des lignes de process sur une gamme de produits très large.



CFS Conveyor Feeding Systems