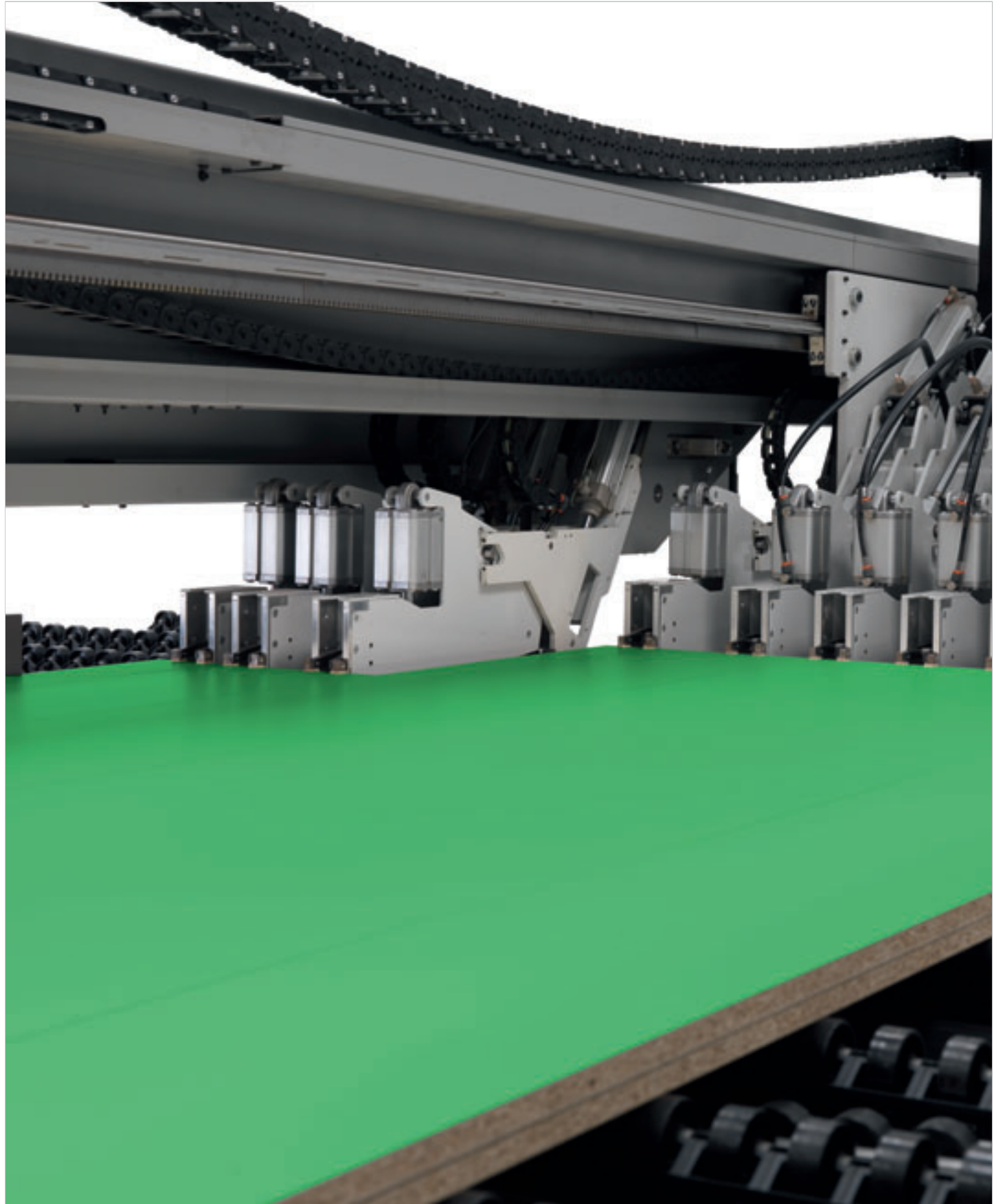


Multi Pusher 2.4

Maximum productivity on each pattern
Productivité maxime pour chaque schéma
Maximale Produktivität bei jedem Schnittplan

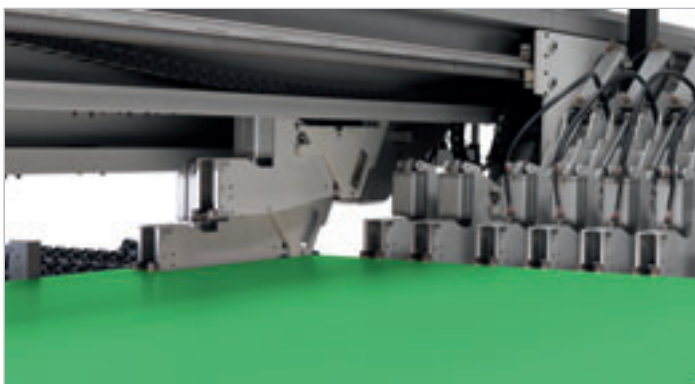




Device for simultaneous execution of staggered cross cuts, made with two completely separate pushers. Each pusher can choose to select two idle slave grippers (not powered) completely independently, based on the strips width to be cut. This unique solution allows to modulate the width of the two pushers and their working area (patent pending).

Système pour l'exécution simultanée de différentes coupes transversales composées de deux pousoirs, complètement séparés les uns des autres, de deux pinces libres (sans moteur) totalement indépendantes. Cette solution permet de varier la largeur des deux organes de prises et de leur domaine de travail (brevet déposé).

System bestehend aus zwei kompletten unabhängigen Schiebern, ermöglicht eine simultane Aufteilung von unterschiedlichen Streifengruppen. Jeder dieser Schieber kann zwei komplett unabhängige Spannzangen (nicht angetrieben) verkettet, jeweils in Abhängigkeit der unterschiedlichen Breiten der Streifengruppen. Dieses einzigartige System bietet die Möglichkeit die Schieberbreite der zwei Schieber sowie deren Arbeitsbereich modular zu verknüpfen. (Selco Patent).



Staggered cross cutting of narrow strips.

Coupe transversale différenciée des bandes étroites.

Queraufteilung mehrerer schmaler Streifen.



According to the cutting pattern, the two idle slave grippers can be linked, individually or together, to either pusher.

Selon le schéma de coupe, les deux pinces libres peuvent s'accrocher, individuellement ou ensemble, aux deux pousoirs.

Entsprechend dem Schnittplans können die zwei unabhängigen Spannzangen einzeln oder miteinander verkettet werden, egal zu welchem Schieber.