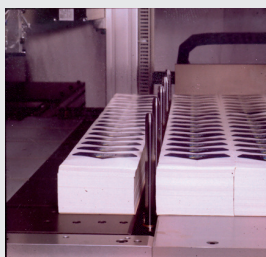


# Facts Sheet

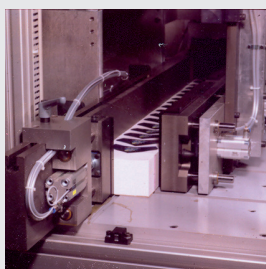


## Atlas OLS

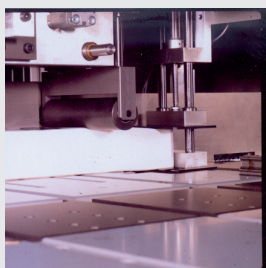
Mit der Atlas OLS – Offline Loading System – steht dem Operateur der Atlas-Produktionsanlage ein Mittel zur Verfügung, die ihn vom fortwährenden Beladen der Streifenpakete entlastet und ihm mehr Raum für die Kontrolle des Produktionsablaufs und der gefertigten Produkte gewährt. Die Atlas OLS ermöglicht das Beladen ganzer Lagen von vorgeschrittenen Streifenstapeln direkt ab Unterlagsplatte von der Palette. Die Lagen werden dann in einzelne Streifenstapel getrennt und präzise mechanisch angeklopft (ausgerichtet). Vor der Überführung der Streifenstapel auf das Beschickungssystem SE oder LSS wird die Luft im Streifenstapel mittels einer Ausstreichrolle herausgedrückt. Optional ist die Entfernung der Schneidkartonunterlage im Streifenstapel für Maxipack Produktion möglich. Eine optimierte elektronische Schnittstelle mit Sicherheitsfunktionen ist garantiert.



Trennen der Lagen in Streifenstapel



Aufklopfen der Streifenstapel



Ausstreichen der Luft mittels Rolle

## Atlas OLS, Technische Daten

Europalette	1200 x 800 mm oder Halbpalette
Papierstreifen	mit Karton oder Packpappe unten (0.5mm)
Länge	400 - 1000 mm
Breite	45 - 180 mm
Höhe	45 - 125 mm
Lagenplatten	
Abmessung	max. Palettenmasse
Dicke	2 - 5 mm (glatte Oberfläche)
Zykluszeit	25 Sekunden
Steuerung	Microprozessor
Stromanschluss	3 x 400 V PNE 50/Hz
Luftanschluss	1/2"
Luftversorgung inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 9 m <sup>2</sup> /h