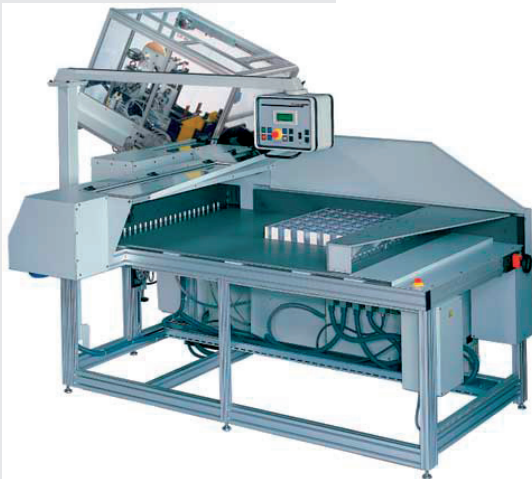


# Facts Sheet



## Atlas AG-1115

El Atlas AG-1125 se utiliza generalmente para la fabricación de láminas de aluminio de nueve micras de espesor, con o sin revestimiento, como las que se utilizan en las chapas de las botellas. En este aspecto, ofrece un rendimiento óptimo con una calidad sin precedentes. La industria Insider de fabricación de láminas para chapas sabe bien que con el Atlas AG-1125 obtiene unos resultados óptimos en cuanto a calidad, productividad y, sobre todo, fiabilidad. Utilícese en combinación con las máquinas, herramientas y el material proporcionado por la empresa Stamfag para aprovechar al máximo las ventajas que le ofrece este dispositivo. La conjunción de conocimientos y experiencia de ambas empresas se encarna en un producto excepcional que le llevará a lo más alto.



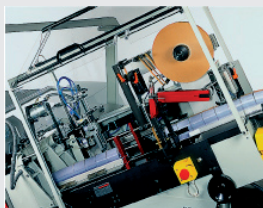
Separación de los paquetes



Operación de carga



Troquelar por contrapresión



Separación y enfajado

## Atlas AG-1115, Datos técnicos

Tamaño de recorte mín.	55 x 55 mm
Tamaño de recorte teór. máx.	150 x 180 mm
Formato troquelado mín.	50 x 50 mm
Formato troquelado máx.	145 x 175 mm
Otros	
Altura de aplicación mín./máx.	45 / 110 mm
Deperdicio mín. a cada lado	2 mm
Número de golpes por min./bruto	8 - 10
Mando de la máquina	Microprocessor, Touch Screen
Conexión eléctrica	3 x 400 V PNE, 6,8 kW
Suministro de aire incl. 30% reserva	6 bar aire seco, 38 m3/h
Planta de la máquina neto	3500 x 3000 mm
Peson neto/bruto	1410 /2440 kg